

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil analisa dan pembahasan yang dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut ;

- a. Kapasitas kendaraan yang dapat parkir di areal parkir fakultas teknik dan pertanian antara lain:

Untuk roda dua atau sepeda motor sebanyak 422 kendaraan dengan pembagian 260 kendaraan di sebelah selatan gedung Fakultas dan 162 disebelah utara gedung fakultas. Untuk roda empat atau mobil di dapatkan kapasitas sebesar 21 kendaraan yang berada di sebelah utara gedung fakultas teknik. Berdasarkan analisa pada akumulasi parkir dan durasi parkir dengan waktu masuk dan jam perkuliahan yang sudah di tentukan, dapat dikatakan bahwa dengan kapasitas parkir yang tersedia maka sudah cukup untuk menampung kendaraan yang parkir di areal parkir fakultas teknik dan pertanian.

- b. Pola penataan ruang parkir kendaraan pada fakultas teknik dan pertanian , yang digunakan yakni untuk sepeda motor menggunakan pola parkir dua sisi dengan sudut  $90^\circ$ , sedangkan untuk parkir kendaraan roda empat (mobil penumpang ) menggunakan pola parkir satu sisi dengan pola parkir menyudut  $45^\circ$ .

## 5.2 Saran

Untuk mengantisipasi kendaraan parkir yang tidak beraturan maka pihak dari fakultas teknik dan pertanian perlu memperbaiki system manajemen perparkiran yang ada saat ini dengan cara :

- a. Menambahkan rambu rambu parkir di setiap sudut area parkir .
- b. Petugas parkir ditambahkan, untuk mengatur dan memposisikan sepeda motor yang parkir sehingga mengurangi kesemrawutan berparkir.
- c. Perlu diberikan batasan-batasan parkir yang jelas seperti memberi garis marka pada petak-petak parkir yang belum dilengkapi marka sehingga tidak ada kendaraan yang parkir pada tempat yang tidak semestinya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Perhubungan .1996.*Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat No.272/HK.105/DJRD/96 tentang Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*, Jakarta.
- Hobbs. F.D.1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*,Gajah Mada University Press,Yogyakarta.
- Kurniawan ,S.2017. *Analisis Kebutuhan dan Penataan ruang parkir (Studi Kasus Pada Lahan Parkir Kampus II Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro*, Lampung.
- Lindawati, M.Z. 2012. *Analisis Kebutuhan dan Penataan Ruang Parkir di Kampus Universitas Baturaja*, Jurnal Teknik, Baturaja.
- Surandono, A.2017, *Analisis Kapasitas Parkir Kendaraan Pada Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro*, Lampung.





# **LAMPIRAN 1**

**( REKAP JADWAL FAKULTAS TEKNIK DAN  
PERTANIAN )**



REKAPITULASI JADWAL PERKULIAHAN FAKULTAS TEKNIK DAN PERTANIAN

HARI	PROGRAM STUDI	JAM	MATA KULIAH	KELAS	JUMLAH MAHASISWA
SENIN	TEKNIK SIPIL	08:00- 09:40	Ilmu ukur tanah	2A	30
			Dasar dasar gamtek	2B	30
			bangunan air 1	6A	30
			matematika lanjut	2C	29
			kewarganegaraan	4A	10
			Ekonomi teknik	4B	24
		10:00 - 11:40	teknik jalan raya I	4A	31
			irigasi 1	4B	28
			struktur beton 3	6E	29
			ilmu ukur tanah	2C	30
			pengantar geotek	2A	30
			ibadah	2B	29
		13:00 - 14:40	bangunan air 1	6D	29
			ibadah	2E	29
			teknik pondasi 1	4C	30
			Menggambar teknik 1	2D	14
			irigasi 1	4D	27
			drainase perkotaan	6B	29
		15:00- 16:40	mekanika fluida	2E	30
			matematika lanjut	2D	29
			teknik jalan raya 3	6C	28
			al islam 4	4C	0
			mekanika teknik 4	4D	30
			sistem transportasi	6D	25
	PERENCANAAN	08:00 - 09:40	Morfologi kota	6A	6

	WILAYAH &		Kependudukan	2A	10
	KOTA		sosiologi perkotaan dan pedesaan	4A	24
			metode analisa perancangan	4B	31
		13:00 - 14:40	al islam 2	2A	0
			pengembangan masyarakat	2B	17
			studio perencanaan kota	6A	32
			sistem informasi perencanaan	4B	23
	D3 PERTAMBANGAN	08:00 - 09:40	pengolahan bahan galian	4	19
		10:00- 11:40	Hidrologi tambang	4	0
	SI TAMBANG	08:00 - 09:40	Pancasila	2A	14
			ibadah	2B	22
		10:00 - 11:40	petrologi dan minerologi	2A	25
			geologi struktur	2B	23
		13:00- 14:40	fisika tambang	2C	23
	TEKNOLOGI HASIL	08:00 -09:40	pengantar ilmu ekonomi	2	24
	PERTANIAN		kimia analitik	4	11
			riset operasional	6	18
		10:00 - 11:40	PKN	2	21
			biokimia pangan	4	20
			bioteknologi pertanian	6	20
	TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40	PKN	2A	27
			penerapan komputer	2B	20
			matematika teknik	4A	20
			daya dalam bidang pertanian	4B	21
		10:00 - 11:40	Pengantar ilmu ekonomi	2A	27
			bahasa inggris	2B	20
			daya dalam bidang pertanian	4A	35

			matematika teknik	4B	21
SELASA	TEKNIK SIPIL	08:00 -09:40	Aplikom	6A	28
			perancangan jembatan	6E	28
			teknik jalan raya 1	4B	31
			ibadah	2F	30
			sistem transportasi	6B	25
			mekanika fluida	2B	31
		10:00 - 11:40	Struktur kayu	4A	28
			bangunan air 1	6B	30
			ilmu ukur tanah	2F	29
			mektek 4	4B	31
			teknik pondasi 1	4A	30
			matematika lanjut	2B	30
		13:00 - 14:40	PSDA	6C	29
			beton 1	4A	30
			beton 3	6D	29
			pengantar geotek	2E	30
			al islam 4	4E	0
			kwn	4F	26
		15:00- 16:40	Sistran	6E	0
			beton 3	6C	29
			TJR 3	6D	27
			TJR 1	4E	30
			irigasi 1	4F	27
			analisis statis tak tentu	2D	30
	PERENCANAAN	08:00 -09:40	Statistik	2B	18
	WILAYAH &		teori perencanaan	4A	32

	KOTA		analisis lokasi dan pola	4B	22
			kerekayasaan dalam perencanaan	2A	7
		13:00 - 14:40	pengantar ekonomi	2B	17
			al islam 4	4B	20
			studio perancangan kota	6A	32
			teori perencanaan	4B	6
	D3 TAMBANG	08:00 -09:40	teknik peledakan		19
		10:00 - 11:40	fisika dasar		2
	S1 TAMBANG	08:00 -09:40	ibadah	2A	24
			kimia tambang	2C	22
		10:00 - 11:40	geologi	2A	25
			petrologi dan minerologi	2A	23
			Pancasila	2B	20
			Ekonomi teknik	2C	25
	TEKNOLOGI HASIL	08:00 -09:40	pengantar teknik pertanian	2	22
	PERTANIAN		alat dan mesin pertanian	4	23
			keteknikan pengolahan	6	27
		10:00 - 11:40	pengetahuan bahan pangan	2	21
			metopen	4	18
			fisiologi teknik dan pascapanen	6	28
	TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40	peng. Bahan teknik	2A	27
			ilmu tanah	2B	20
			gamtek	4A	20
		10:00 - 11:40	pengantar teknik pertanian	2A	27
			ibadah	2B	20
			alat mesin pertanian	4A	20
			gamtek	4B	18

		13:00 - 14:40	analisis numerik	6A	30
			teknik konservasi tanah	6B	33
			alat dan mesin pertanian	4C	27
		15:00- 16:40	teknik pendingin	6A	21
			rancang bangun irigasi lahan kering	6B	35
RABU	TEKNIK SIPIL	08:00 -09:40	Aplikom	6C	29
			Dasar dasar gamtek	2E	30
			PSDA	6E	29
			mekanika fluida	2D	29
			kwn	4D	26
			irigasi 1	4C	27
		10:00 - 11:40	Struktur kayu	4C	26
			TJR 1	4D	31
			ibadah	2D	29
			drainase perkotaan	6E	27
			matematika lanjut	2E	30
			bangunan air 1	6C	30
		13:00 - 14:40	jalan rel	8B	24
			Aplikom	6B	29
			ilmu ukur tanah	2D	29
			matematika lanjut	2F	30
			ibadah	2G	29
			Statistik	2A	8
		15:00- 16:40	tjr 3	6B	28
			fluida	2F	29
			matematika lanjut	2D	29
			Aplikom	6D	29

			ilmu ukur tanah	2G	7
			matematika lanjut	2A	29
	PERENCANAAN	08:00 -09:40	Morfologi kota	6B	2
	WILAYAH &	08:50 -10:30	Statistik	2A	8
	KOTA	08:50 - 12:10	Kependudukan	2B	18
		08:50 - 12:10	persentasi komunikasi	2A	0
		13:00 - 16:20	sumber daya dan lingkungan	6B	31
			persentasi komunikasi	2B	9
			studio pengembang wilayah	4A	20
	D3 PERTAMBANGAN	08:30 - 09:50	Penyaliran tambang		19
		10:00 - 11:40	geokimia dan geofisika		8
		11:50 - 13:30	mektan		1
	SI TAMBANG	08:00 -09:40	Pengantar teknik	2A	26
			kimia	2B	22
		10:00 - 11:40	geologi struktur	2C	20
		15:00- 16:40	Pancasila	2C	11
			pengantar ekonomi	2B	23
	TEKNOLOGI HASIL	08:00 -09:40	penerapan komputer	2	21
	PERTANIAN		kemuhammadiyah	4	15
			teknologi pengolahan minyak &	6	8
			lemak		
		10:00 - 11:40	mikrobiologi umum	2	19
			evaluasi gizi dan pangan	4	28
			bahasa inggris	6	24
	TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40	bahasa inggris	2A	27
			pengantar teknik pertanian	2B	19
		10:00 - 11:40	penerapan komputer	2A	27

			pkn	2B	20
			kemuhammadiyah	4A	24
			metopen	4B	21
		13:00 - 14:40	energi dan elektrifitas	6A	31
			fisiologi teknik	6B	29
KAMIS	TEKNIK SIPIL	08:00 -09:40	Aplikom	6E	28
			KWN	4B	0
			fluida	2G	10
			al islam 4	4A	29
			fluida	2C	30
			PSDA	6A	27
		10:00 - 11:40	kayu	4B	0
			Sistran	6A	28
			bangunan air	6E	27
			irigasi 1	4A	29
			ibadah	2C	0
			analisis statis tak tentu	2G	26
		13:00 - 14:40	kayu	4D	26
			PSDA	6D	29
			jembatan	6C	26
			analisis statis tak tentu	2F	28
			mektan	2	5
			beton 3	6B	29
		15:00- 16:40	matematika lanjut	2A	29
			drainase perkotaan	6C	28
			baja 3	6D	0
			al islam 4	4D	29

			pengantar geotek	2F	30
			pondasi 1	4B	30
	PERENCANAAN	08:00 -09:40	kolokium	8	2
	WILAYAH &		prasarana wilayah	2B	18
	KOTA		lokasi dan pola ruang	4A	23
			metode analisa perancangan	4A	7
		10:00 - 11:40	pengantar ekonomi	2A	1
		13:00 - 14:40	al islam 2	2B	18
		13:00 - 16:20	manajemen wilayah dan kota	6B	24
			studio pengembang wilayah	4B	0
			analisa sumber daya	6A	31
	D3 PERTAMBANGAN	08:00 -09:40	Geologi lingkungan	4	10
		10:00 - 11:40	geoteknik tambang	4	27
		11:50- 13:30	tambang terbuka	4	22
	S1 TAMBANG	08:00 -09:40	fisika tambang	2A	26
		14:40-15:30	pangantar teknik	2B	26
			pengantar ekonomi	2A	26
			petrologi dan minerologi	2C	23
	TEKNOLOGI HASIL	08:00 -09:40	Fiqih ibadah	2	21
	PERTANIAN		analisa pangan	4	24
		10:00 - 11:40	kimia organik	2	29
			teknologi pengemasan	4	17
	TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40	Dasar ilmu tanah	2A	27
			pengantar ilmu ekonomi	2B	20
			ilmu ukur wilayah dan gis	4A	28
			kekuatan bahan konstruksi	4B	21
		10:00 - 11:40	ibadah	2A	26



			pengetahuan bahan teknik	2B	20
			kekuatan bahan konstruksi	4A	26
			ilmu ukur wilayah dan gis	4B	21
		13:00 - 14:40	ilmu ukur wilayah dan gis	4C	22
		14:40 - 15:40	kekuatan bahan konstruksi	4C	25
JUMAT	TEKNIK SIPIL	08:00 -09:40	PSDA	6B	29
			IUT	2E	30
			matematika lanjut	2C	29
			al islam 4	4B	29
			KWN	4B	28
			Sistran	6C	26
		10:00 - 11:40	baja2	6B	29
			matematika lanjut	2E	30
			Struktur kayu	4E	26
			teknik jalan raya 1	4F	7
			hidrolika 1	2B	7
			struktur beton 1	4B	30
		13:30 - 15:10	struktur baja 2	6E	28
			Statistik	2B	29
			pengantar geotek	2D	29
			struktur beton 1	4C	30
			al islam 4	4F	26
			dasar menggambar teknik	2C	29
		15:30 - 17:10	pengantar geotek	2C	30
			teknik jalan raya 3	6E	26
			metek 4	4A	31
			matematika lanjut	2B	30

			Ekonomi teknik	4C	24
			saum	8	26
	PERENCANAAN	08:50 -10:30	Al islam 4	4A	21
	WILAYAH &	08:50 - 12:10	sosiologi perkotaan dan pedesaan	4B	0
	KOTA		kerekayasaan dalam perencanaan	2B	18
			studio perencanaan kota	6B	6
		13:30 -15:10	pengembangan masyarakat	2A	4
		15:10 -16:50	prasarana wilayah	2B	18
			studio perencanaan kota	6B	6
	D3 PERTAMBANGAN	08:30 - 09:50	genesia bahan galian	4	3
			penyusunan laporan teknik	4	11
	S1 TAMBANG	08:00 -09:40	kimia tambang	2A	23
			fisika tambang	2B	23
		14:00 - 16:15	pengantar teknik	2C	24
	TEKNOLOGI HASIL	08:00 -09:40	Teknologi fermentasi	2	17
	PERTANIAN	10:00 -11:40	kalkulus	4	21
	TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40	kalkulus	2A	27
			mekanika fluida	4A	27
		10:00 -11:40	kalkulus	2B	20
			mekanika fluida	4B	21
		14:40 -15:30	mekanika fluida	4C	25
			keteknikan pengolahan	6B	30
SABTU	TEKNIK SIPIL	08:00 -09:40	matematika lanjut	2C	29
			teknik pondasi 1	4D	30
			mutu proyek	8	31
			struktur beton 1	4F	8
			teknik jalan raya 1	4C	31

			Statistik	2F	29
		10:00 -11:40	mektek 4	4F	30
			finansial proyek	8A	28
			pondasi 1	4E	30
			Statistik	2C	29
			drainase perkotaan	6D	28
		13:00 - 14:40	Dasar dasar gamtek	2A	29
			ilmu ukur tanah	2G	7
			analisis statis tak tentu	2B	30
			struktur beton 3	6A	30
		15:00- 16:40	mektek 4	4E	30
			Statistik	2E	29
			mektek 2	2A	15
			jembatan	6B	27
			ibadah	2A	10
	D3 PERTAMBANGAN	10:00 -11:40	Aplikom tambang	4	21
	S1 TAMBANG	08:00 -09:40	ibadah	2C	24
		08:00 - 11:00	Lingkungan tambang	2A	26
	TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40	Perencanaan dan menejemen das	6A	26
			bangunan pertanian dan lingkungan	6B	30
		10:00 -11:40	bangunan pertanian dan lingkungan	6A	20
			Perencanaan dan menejemen das	6B	30



# LAMPIRAN 2

( JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE)

**PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI**  
**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE**

**Perguruan Tinggi** : 081010 - Universitas Muhammadiyah Mataram

**Periode**

: 20192

**Program Studi**

: 26 Juni 2020

: D3 Teknik Pertambangan

**Data Per Tanggal**

10:06

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (sks)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	D3 Teknik Pertambangan	4021205 - PENYUSUNAN LAPORAN TEKNIK	IVA	2	8	1
2	D3 Teknik Pertambangan	4021208 - GENESA BAHAN GALIAN	IVA	2	3	1
3	D3 Teknik Pertambangan	4021214 - MEKANIKA TANAH	IVA	3	1	1
4	D3 Teknik Pertambangan	4021215 - GEOLOGI STRUKTUR	IVB	3	1	0
5	D3 Teknik Pertambangan	4021217 - TAMBANG TERBUKA	IVA	3	20	1
6	D3 Teknik Pertambangan	4021218 - PENGOLAHAN BAHAN GALIAN	IVA	3	19	0
7	D3 Teknik Pertambangan	4021219 - TEKNIK PELEDAKAN	IVA	3	18	0
8	D3 Teknik Pertambangan	4021220 - APLIKASI KOMPUTER TAMBANG	IVA	3	20	1
9	D3 Teknik Pertambangan	4021225 - GEOTEKNIK TAMBANG	IVA	2	26	1
10	D3 Teknik Pertambangan	4021227 - GEOLOGI LINGKUNGAN	IVA	2	10	1
11	D3 Teknik Pertambangan	4021228 - GEOKIMIA DAN GEOFISIKA TAMBANG	IVA	2	8	1
12	D3 Teknik Pertambangan	4021229 - PENYALIRAN TAMBANG	IVA	2	19	0
13	D3 Teknik Pertambangan	4021233 - SEMINAR	VIA	1	30	1
14	D3 Teknik Pertambangan	4021234 - TUGAS AKHIR	VIA	4	32	1
15	D3 Teknik Pertambangan	4021235 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	VIA	3	20	1
16	D3 Teknik Pertambangan	4021237 - PENGETAHUAN LINGKUNGAN TAMBANG	IVA	2	21	1
17	D3 Teknik Pertambangan	4021243 - FISIKA DASAR	IVA	3	2	1

18	D3 Teknik Pertambangan	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVA	2	21	1
19	D3 Teknik Pertambangan	TKB0215 - GEOLOGI STRUKTUR	IVA	3	1	0
20	D3 Teknik Pertambangan	TKB0422 - TEKNIK PELEDAKAN	IVB	3	1	0
21	D3 Teknik Pertambangan	TKB0423 - GEOTEKNIK TAMBANG	IVB	2	1	1
22	D3 Teknik Pertambangan	TKB0424 - APLIKASI KOMPUTER TAMBANG	IVB	3	1	1
23	D3 Teknik Pertambangan	TKK0213 - PENYUSUNAN LAPORAN TEKNIK	IVB	2	3	1
24	D3 Teknik Pertambangan	TPB0416 - PENGENALAN LINGKUNGAN TAMBANG	IVB	2	3	1
25	D3 Teknik Pertambangan	TPB0441 - TAMBANG TERBUKA	IVB	3	2	1
26	D3 Teknik Pertambangan	TPB0612 - SEMINAR	VIB	1	9	1
27	D3 Teknik Pertambangan	TPB0613 - TUGAS AKHIR	VIB	4	10	1
28	D3 Teknik Pertambangan	TPB0617 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	VIB	3	2	1

## PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI

### KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

## JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE

#### Perguruan Tinggi

: 081010 - Universitas Muhammadiyah Mataram

#### Program Studi

: S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota

#### Periode

: 20192

: 26 Juni 2020

#### Data Per Tanggal

10:06

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (sks)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031214 - PENGEMBANGAN MASYARAKAT	2A	2	4	1
2	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031215 - STATISTIK	2A	3	8	1
3	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031216 - PENGANTAR EKONOMI	2A	2	1	1
4	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031217 - KEREKAYASAAN DALAM PERENCANAAN	2A	2	7	1
5	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031218 - KEPENDUDUKAN	2A	3	10	1
6	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031219 - TEKNIK PRESENTASI & KOMUNIKASI	2B	3	9	1
7	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031220 - PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	2A	3	9	1
8	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031227 - METODE ANALISIS PERENCANAAN	4B	3	31	1
9	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031227 - METODE ANALISIS PERENCANAAN	4C	3	31	1
10	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031228 - STUDIO PENGEMBANGAN WILAYAH	4A	2	20	1
11	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031228 - STUDIO PENGEMBANGAN WILAYAH	4B	2	19	1
12	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031229 - ANALISA LOKASI DAN POLA KERUANGAN	4A	3	23	1
13	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031229 - ANALISA LOKASI DAN POLA KERUANGAN	4B	3	22	1

14	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031230 - TEORI PERENCANAAN	4A	3	32	1
15	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031231 - SISTEM INFORMASI PERENCANAAN	4A	2	23	1
16	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031231 - SISTEM INFORMASI PERENCANAAN	4B	2	23	1
17	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031239 - ANALISIS SUMBER DAYA DAN LINGKUNGAN	6A	3	31	1
18	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031239 - ANALISIS SUMBER DAYA DAN LINGKUNGAN	6B	3	31	1
19	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031240 - MORPHOLOGI KOTA	6A	2	6	1
20	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031241 - MANAJEMEN WILAYAH DAN KOTA	6A	2	25	1
21	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031241 - MANAJEMEN WILAYAH DAN KOTA	6B	2	24	1
22	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031242 - STUDIO PERANCANGAN KOTA (URBAN DESIGN)	6A	2	18	1
23	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031242 - STUDIO PERANCANGAN KOTA (URBAN DESIGN)	6B	2	17	1
24	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031243 - STUDIO PERENCANAAN KOTA	6A	2	32	1
25	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031249 - PRAKTIKUM STUDIO PENGEMBANGAN WILAYAH	4A	1	20	1
26	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031249 - PRAKTIKUM STUDIO PENGEMBANGAN WILAYAH	4B	1	19	1
27	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031250 - PRAKTIKUM SISTEM INFORMASI PERENCANAAN	4A	1	20	1
28	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031250 - PRAKTIKUM SISTEM INFORMASI PERENCANAAN	4B	1	20	1
29	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031252 - PRAKTIKUM STUDIO PERENCANAAN KOTA	6A	1	32	1
30	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031253 - PRAKTIKUM PERANCANGAN KOTA (URBAN DESIGN)	6A	1	18	1
31	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031253 - PRAKTIKUM PERANCANGAN KOTA (URBAN DESIGN)	6B	1	17	1
32	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031254 - KOLOKIU	A	2	1	1



33	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031255 - TUGAS AKHIR	8A	6	28	0
34	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031257 - SOSIOLOGI PERKOTAAN DAN PERDESAAN	4C	3	21	1
35	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031258 - ANALISIS BIAYA DAMPAK PEMBANGUNAN	2A	2	1	1
36	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031259 - MANAJEMEN BENCANA WILAYAH & KOTA	6A	2	1	1
37	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031260 - PERENCANAAN RTH	6A	2	1	1
38	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031261 - PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN	6A	2	20	0
39	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031267 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	8A	3	17	0
40	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031267 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	8B	3	16	0
41	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031268 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN	8A	2	13	1
42	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	8101006 - FIQIH IBADAH	2A	2	1	1
43	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4A	2	21	1
44	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4B	2	20	1
45	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C1A05B - FIQIH IBADAH	2B	2	18	1
46	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C1A05B - FIQIH IBADAH	2C	2	17	1
47	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A08B - PENGEMBANGAN MASYARAKAT	2B	2	17	1
48	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A08B - PENGEMBANGAN MASYARAKAT	2C	2	17	1
49	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A09A - STATISTIKA	2B	3	18	1
50	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A09A - STATISTIKA	2C	3	17	1
51	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A10A - PENGANTAR EKONOMI	2B	2	17	1
52	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A10A - PENGANTAR EKONOMI	2C	2	16	1
53	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A11B - KEREKAYASAAN DALAM PERENCANAAN	2B	2	18	1
54	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A11B - KEREKAYASAAN DALAM PERENCANAAN	2C	2	17	1
55	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A12B - KEPENDUDUKAN	2B	3	18	1
56	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A12B - KEPENDUDUKAN	2C	3	17	1

57	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A13B - TEKNIK PRESENTASI & KOMUNIKASI	2C	3	17	1
58	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A13B - TEKNIK PRESENTASI & KOMUNIKASI	2D	3	17	1
59	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A14B - PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	2B	3	18	1
60	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A14B - PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	2C	3	17	1
61	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A30B - SOSIOLOGI PERKOTAAN & PEDESAAN	4A	3	24	1
62	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PBB0801 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	8C	3	1	0
63	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PBB0802 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	8B	2	3	1
64	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKB0606 - PRAKTIKUM STUDIO PERENCANAAN KOTA	6B	1	6	1
65	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKB0707 - KOLOKIU	B	2	1	1
66	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKB0808 - TUGAS AKHIR	8B	6	17	0
67	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0209 - PENGANTAR EKONOMI	2D	2	3	1
68	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0211 - KEPENDUDUKAN	2D	3	2	1
69	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0212 - TEKNIK KOMUNIKASI DAN PRSENTASI	2A	3	1	1
70	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0213 - PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	2D	3	1	1
71	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0215 - STATISTIKA	2D	3	1	1
72	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0420 - METODE ANALISA PERENCANAAN	4A	3	7	1
73	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0421 - STUDIO PENGEMBANGAN WILAYAH	4C	2	1	1
74	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0422 - ANALISA LOKASI DAN POLA KERUANGAN	4C	3	2	1
75	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0423 - TEORI PERENCANAAN	4B	3	6	1
76	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0633 - MORPHOLOGI KOTA	6B	2	2	1
77	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0634 - MANAJEMEN WILAYAH KOTA	6C	2	1	1

78	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0636 - STUDIO PERENCANAAN KOTA	6B	2	6	1
79	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PPB0401 - SOSIOLOGI PERKOTAAN DAN PEDESAAN	4B	3	1	1
80	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PPB0602 - MATA KULIAH PILIHAN I	6A	2	1	0



**PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI**  
**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE**

**Perguruan Tinggi**

: 081010 - Universitas Muhammadiyah  
 Mataram

**Program Studi**

: S1 Teknik Pertambangan

**Periode**

: 20192

: 26 Juni 2020

**Data Per Tanggal**

10:06

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (sks)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A01A - PANCASILA	IIA	2	14	1
2	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A01A - PANCASILA	IIB	2	20	1
3	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A01A - PANCASILA	IIC	2	11	1
4	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A05R - FIQIH IBADAH	IIA	2	24	1
5	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A05R - FIQIH IBADAH	IIB	2	22	1
6	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A05R - FIQIH IBADAH	IIC	2	24	1
7	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A07R - FISIKA TAMBANG	IIA	3	26	1
8	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A07R - FISIKA TAMBANG	IIB	3	23	1
9	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A07R - FISIKA TAMBANG	IIC	3	23	1
10	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A08R - KIMIA TAMBANG	IIA	3	23	1
11	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A08R - KIMIA TAMBANG	IIB	3	22	1
12	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A08R - KIMIA TAMBANG	IIC	3	22	1
13	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A09A - PENGANTAR TEKNIK PERTAMBANGAN	IIA	3	26	1
14	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A09A - PENGANTAR TEKNIK PERTAMBANGAN	IIB	3	26	1
15	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A09A - PENGANTAR TEKNIK PERTAMBANGAN	IIC	3	24	1
16	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A10R - PETROLOGI MINERALOGI	IIA	2	25	1
17	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A10R - PETROLOGI MINERALOGI	IIB	2	23	1

18	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A10R - PETROLOGI MINERALOGI	IIC	2	23	1
19	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A11B - PRAKTIKUM PETROLOGI MINERALOGI	IIA	1	26	1
20	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A11B - PRAKTIKUM PETROLOGI MINERALOGI	IIB	1	24	1
21	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A11B - PRAKTIKUM PETROLOGI MINERALOGI	IIC	1	23	1
22	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A12R - GEOLOGI STRUKTUR	IIA	2	25	1
23	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A12R - GEOLOGI STRUKTUR	IIB	2	23	1
24	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A12R - GEOLOGI STRUKTUR	IIC	2	20	1
25	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A13B - PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	IIA	1	25	1
26	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A13B - PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	IIB	1	23	1
27	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A13B - PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	IIC	1	18	1
28	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A14A - PENGANTAR EKONOMI	IIA	2	26	1
29	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A14A - PENGANTAR EKONOMI	IIB	2	23	1
30	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A14A - PENGANTAR EKONOMI	IIC	2	25	1
31	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A15A - LINGKUNGAN TAMBANG	IIA	2	26	1
32	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A15A - LINGKUNGAN TAMBANG	IIB	2	25	1
33	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A15A - LINGKUNGAN TAMBANG	IIC	2	25	1

**PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI**  
**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE**

**Perguruan Tinggi Program Studi** : 081010 - Universitas Muhammadiyah Mataram  
**Periode** : 20192 : 26 Juni 2020  
**Data Per Tanggal** : 10:06

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (sks)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	S1 Teknik Sipil	4011211 - MATEMATIKA II	2G	4	5	1
2	S1 Teknik Sipil	4011214 - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2A	2	8	1
3	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6A	2	28	1
4	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6B	2	29	1
5	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6C	2	29	1
6	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6D	2	29	1
7	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6E	2	29	1
8	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6F	2	26	1
9	S1 Teknik Sipil	4011218 - MEKANIKA TEKNIK II	2A	2	15	1
10	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4A	2	31	1
11	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4B	2	31	1
12	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4C	2	30	1
13	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4D	2	30	1
14	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4E	2	30	1
15	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4F	2	30	1
16	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4G	2	31	1
17	S1 Teknik Sipil	4011221 - MENGGAMBAR TEKNIK I	2A	2	22	1

18	S1 Teknik Sipil	4011221 - MENGGAMBAR TEKNIK I	2B	2	22	1
19	S1 Teknik Sipil	4011221 - MENGGAMBAR TEKNIK I	2C	2	20	1
20	S1 Teknik Sipil	4011223 - MEKANIKA TANAH I	2A	2	6	1
21	S1 Teknik Sipil	4011225 - HIDROLIKA I	2A	2	15	1
22	S1 Teknik Sipil	4011228 - ILMU BAHAN BANGUNAN	2A	2	2	1
23	S1 Teknik Sipil	4011229 - STRUKTUR BETON I	4A	2	30	1
24	S1 Teknik Sipil	4011229 - STRUKTUR BETON I	4B	2	30	1
25	S1 Teknik Sipil	4011229 - STRUKTUR BETON I	4C	2	30	1
26	S1 Teknik Sipil	4011229 - STRUKTUR BETON I	4D	2	30	1
27	S1 Teknik Sipil	4011229 - STRUKTUR BETON I	4E	2	29	1
28	S1 Teknik Sipil	4011231 - STRUKTUR BETON III	6A	2	30	1
29	S1 Teknik Sipil	4011231 - STRUKTUR BETON III	6B	2	29	1
30	S1 Teknik Sipil	4011231 - STRUKTUR BETON III	6C	2	29	1
31	S1 Teknik Sipil	4011231 - STRUKTUR BETON III	6D	2	29	1
32	S1 Teknik Sipil	4011231 - STRUKTUR BETON III	6E	2	29	1
33	S1 Teknik Sipil	4011233 - STRUKTUR BAJA II	6A	2	29	1
34	S1 Teknik Sipil	4011233 - STRUKTUR BAJA II	6B	2	29	1
35	S1 Teknik Sipil	4011233 - STRUKTUR BAJA II	6C	2	29	1
36	S1 Teknik Sipil	4011233 - STRUKTUR BAJA II	6D	2	29	1
37	S1 Teknik Sipil	4011233 - STRUKTUR BAJA II	6E	2	28	1
38	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4A	2	28	1
39	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4B	2	27	1
40	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4C	2	26	1
41	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4D	2	26	1
42	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4E	2	26	1
43	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4F	2	26	1
44	S1 Teknik Sipil	4011236 - PERANCANGAN JEMBATAN	6A	2	27	1
45	S1 Teknik Sipil	4011236 - PERANCANGAN JEMBATAN	6B	2	27	1
46	S1 Teknik Sipil	4011236 - PERANCANGAN JEMBATAN	6C	2	26	1



47	S1 Teknik Sipil	4011236 - PERANCANGAN JEMBATAN	6D	2	26	1
48	S1 Teknik Sipil	4011236 - PERANCANGAN JEMBATAN	6E	2	28	1
49	S1 Teknik Sipil	4011237 - TEKNIK PONDASI I	4A	2	30	0
50	S1 Teknik Sipil	4011237 - TEKNIK PONDASI I	4B	2	30	1
51	S1 Teknik Sipil	4011237 - TEKNIK PONDASI I	4C	2	30	0
52	S1 Teknik Sipil	4011237 - TEKNIK PONDASI I	4D	2	30	0
53	S1 Teknik Sipil	4011237 - TEKNIK PONDASI I	4E	2	30	0
54	S1 Teknik Sipil	4011239 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6A	2	30	1
55	S1 Teknik Sipil	4011239 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6B	2	29	1
56	S1 Teknik Sipil	4011239 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6C	2	29	1
57	S1 Teknik Sipil	4011239 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6D	2	29	1
58	S1 Teknik Sipil	4011239 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6E	2	29	1
59	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4A	2	27	1
60	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4B	2	28	1
61	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4C	2	27	1
62	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4D	2	27	1
63	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4E	2	27	1
64	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4F	2	27	1
65	S1 Teknik Sipil	4011242 - BANGUNAN AIR I	6A	2	30	1
66	S1 Teknik Sipil	4011242 - BANGUNAN AIR I	6B	2	30	1
67	S1 Teknik Sipil	4011242 - BANGUNAN AIR I	6C	2	30	1
68	S1 Teknik Sipil	4011242 - BANGUNAN AIR I	6D	2	29	1
69	S1 Teknik Sipil	4011242 - BANGUNAN AIR I	6E	2	28	1
70	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6A	2	29	1
71	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6B	2	29	1
72	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6C	2	28	1



73	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6D	2	28	1
74	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6E	2	27	1
75	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6F	2	26	1
76	S1 Teknik Sipil	4011246 - SISTEM TRANSPORTASI	6A	2	27	1
77	S1 Teknik Sipil	4011246 - SISTEM TRANSPORTASI	6B	2	25	1
78	S1 Teknik Sipil	4011246 - SISTEM TRANSPORTASI	6C	2	26	1
79	S1 Teknik Sipil	4011246 - SISTEM TRANSPORTASI	6D	2	25	1
80	S1 Teknik Sipil	4011246 - SISTEM TRANSPORTASI	6E	2	24	1
81	S1 Teknik Sipil	4011247 - TEKNIK JALAN RAYA I	4A	2	31	1
82	S1 Teknik Sipil	4011247 - TEKNIK JALAN RAYA I	4B	2	31	1
83	S1 Teknik Sipil	4011247 - TEKNIK JALAN RAYA I	4C	2	31	1
84	S1 Teknik Sipil	4011247 - TEKNIK JALAN RAYA I	4D	2	31	1
85	S1 Teknik Sipil	4011247 - TEKNIK JALAN RAYA I	4E	2	30	1
86	S1 Teknik Sipil	4011249 - TEKNIK JALAN RAYA III	6A	2	28	1
87	S1 Teknik Sipil	4011249 - TEKNIK JALAN RAYA III	6B	2	28	1
88	S1 Teknik Sipil	4011249 - TEKNIK JALAN RAYA III	6C	2	28	1
89	S1 Teknik Sipil	4011249 - TEKNIK JALAN RAYA III	6D	2	27	1
90	S1 Teknik Sipil	4011249 - TEKNIK JALAN RAYA III	6E	2	26	1
91	S1 Teknik Sipil	4011254 - ILMU UKUR TANAH I	2G	2	7	1
92	S1 Teknik Sipil	4011260 - STUDI KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK	8A	2	28	1
93	S1 Teknik Sipil	4011260 - STUDI KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK	8B	2	27	1
94	S1 Teknik Sipil	4011260 - STUDI KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK	8C	2	27	1
95	S1 Teknik Sipil	4011260 - STUDI KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK	8D	2	26	1
96	S1 Teknik Sipil	4011261 - SEDIMEN TRANSPORT	8A	2	25	1
97	S1 Teknik Sipil	4011261 - SEDIMEN TRANSPORT	8B	2	24	1
98	S1 Teknik Sipil	4011261 - SEDIMEN TRANSPORT	8C	2	25	1

99	S1 Teknik Sipil	4011262 - JALAN REL	8A	2	27	1
100	S1 Teknik Sipil	4011262 - JALAN REL	8B	2	24	1
101	S1 Teknik Sipil	4011263 - SISTEM ANGKUTAN UMUM MASSAL	8A	2	23	1
102	S1 Teknik Sipil	4011264 - PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN PROYEK	8B	2	31	1
103	S1 Teknik Sipil	4011264 - PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN PROYEK	8C	2	26	1
104	S1 Teknik Sipil	4011264 - PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN PROYEK	8D	2	24	1
105	S1 Teknik Sipil	4011264 - PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN PROYEK	8E	2	26	1
106	S1 Teknik Sipil	4011265 - MANAJEMEN BENCANA	8A	2	24	1
107	S1 Teknik Sipil	4011265 - MANAJEMEN BENCANA	8B	2	22	1
108	S1 Teknik Sipil	4011266 - PRAKTIKUM ILMU UKUR TANAH I	2A	1	6	1
109	S1 Teknik Sipil	4011268 - PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH I	2A	1	7	1
110	S1 Teknik Sipil	4011271 - PRAKTIKUM BETON	4A	1	30	1
111	S1 Teknik Sipil	4011271 - PRAKTIKUM BETON	4B	1	30	1
112	S1 Teknik Sipil	4011271 - PRAKTIKUM BETON	4C	1	30	1
113	S1 Teknik Sipil	4011271 - PRAKTIKUM BETON	4D	1	30	1
114	S1 Teknik Sipil	4011271 - PRAKTIKUM BETON	4E	1	29	1
115	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6A	1	29	1
116	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6B	1	28	1
117	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6C	1	27	1
118	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6D	1	28	1
119	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6E	1	28	1

120	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6F	1	28	1
121	S1 Teknik Sipil	4011274 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6A	1	27	1
122	S1 Teknik Sipil	4011274 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6B	1	27	1
123	S1 Teknik Sipil	4011274 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6C	1	27	1
124	S1 Teknik Sipil	4011274 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6D	1	27	1
125	S1 Teknik Sipil	4011274 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6E	1	25	1
126	S1 Teknik Sipil	4011275 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8A	4	24	1
127	S1 Teknik Sipil	4011275 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8B	4	24	1
128	S1 Teknik Sipil	4011275 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8C	4	23	1
129	S1 Teknik Sipil	4011277 - EKONOMI TEKNIK	4A	2	25	1
130	S1 Teknik Sipil	4011277 - EKONOMI TEKNIK	4B	2	24	1
131	S1 Teknik Sipil	4011277 - EKONOMI TEKNIK	4C	2	24	1
132	S1 Teknik Sipil	4011280 - PRAKTEK KERJA NYATA	8A	3	20	0
133	S1 Teknik Sipil	4011280 - PRAKTEK KERJA NYATA	8B	3	18	0
134	S1 Teknik Sipil	4011281 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	8A	2	20	1
135	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4B	2	28	1
136	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4C	2	26	1
137	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4D	2	26	1
138	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4E	2	26	1
139	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4F	2	26	1
140	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4G	2	26	1
141	S1 Teknik Sipil	8101006 - FIQIH IBADAH	2A	2	10	1
142	S1 Teknik Sipil	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4B	2	29	1
143	S1 Teknik Sipil	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4C	2	30	1

144	S1 Teknik Sipil	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4D	2	29	1
145	S1 Teknik Sipil	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4E	2	29	1
146	S1 Teknik Sipil	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4F	2	26	1
147	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2B	2	29	1
148	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2C	2	29	1
149	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2D	2	29	1
150	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2E	2	29	1
151	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2F	2	30	1
152	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2G	2	29	1
153	S1 Teknik Sipil	D1B1A07A - KEMUHAMMADIYAHAN	4G	2	26	1
154	S1 Teknik Sipil	D1B1A07A - KEMUHAMMADIYAHAN	4H	2	26	1
155	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2A	4	29	1
156	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2B	4	30	1
157	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2C	4	29	1
158	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2D	4	29	1
159	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2E	4	30	1
160	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2F	4	30	1
161	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2B	2	29	1
162	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2C	2	29	1
163	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2D	2	29	1
164	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2E	2	29	1
165	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2F	2	29	1

166	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2G	2	28	1
167	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2A	2	29	0
168	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2B	2	30	0
169	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2C	2	29	0
170	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2D	2	29	0
171	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2E	2	30	0
172	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2F	2	28	0
173	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2A	2	29	1
174	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2B	2	30	1
175	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2C	2	29	1
176	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2D	2	29	1
177	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2E	2	30	1
178	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2F	2	30	1
179	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2A	2	30	1
180	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2B	2	31	1
181	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2C	2	29	1
182	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2D	2	29	1
183	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2E	2	30	1
184	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2F	2	29	1
185	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2A	3	30	1
186	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2B	3	31	1

187	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2C	3	30	1
188	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2D	3	29	1
189	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2E	3	30	1
190	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2F	3	29	1
191	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2A	2	30	0
192	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2B	2	30	0
193	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2C	2	30	0
194	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2D	2	29	0
195	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2E	2	30	0
196	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2F	2	30	0
197	S1 Teknik Sipil	D1B2A22P - PEMROGAMAN KOMPUTER	4A	2	23	1
198	S1 Teknik Sipil	D1B2A22P - PEMROGAMAN KOMPUTER	4B	2	23	1
199	S1 Teknik Sipil	D1B2A22P - PEMROGAMAN KOMPUTER	4C	2	22	1
200	S1 Teknik Sipil	D1B2A24B - MEKANIKA TANAH LANJUT	2A	2	1	0
201	S1 Teknik Sipil	D1B2A27B - STRUKTUR KAYU	4G	2	2	1
202	S1 Teknik Sipil	D1B2A28A - PERANCANGAN JARINGAN IRIGASI	4A	2	1	0
203	S1 Teknik Sipil	D1B2A29T - PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN	4A	2	2	0
204	S1 Teknik Sipil	D1B2A30A - PEMINDAHAN TANAH MEKANIS	4A	2	22	1
205	S1 Teknik Sipil	D1B2A30A - PEMINDAHAN TANAH MEKANIS	4B	2	21	1
206	S1 Teknik Sipil	D1B2A30A - PEMINDAHAN TANAH MEKANIS	4C	2	21	1
207	S1 Teknik Sipil	D1B2A41B - PONDASI DALAM	6A	2	4	0
208	S1 Teknik Sipil	D1B2A42T - PERANCANGAN BANGUNAN AIR	6A	2	1	0



209	S1 Teknik Sipil	D1B2A44A - SISTEM TRANSPORTASI	6F	2	26	1
210	S1 Teknik Sipil	D1B2A44A - SISTEM TRANSPORTASI	6G	2	26	1
211	S1 Teknik Sipil	D1B2A45B - TEKNOLOGI BAHAN PERKERASAN JALAN	6A	2	1	0
212	S1 Teknik Sipil	D1B2A49A - TEKNIK SUNGAI	6A	2	1	0
213	S1 Teknik Sipil	SBB018 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	8B	2	16	1
214	S1 Teknik Sipil	SBB028 - KULIAH KERJA NYATA	8A	3	3	0
215	S1 Teknik Sipil	SKB032 - PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH I	2B	1	3	1
216	S1 Teknik Sipil	SKB064 - PRAKTIKUM BETON	4F	1	3	1
217	S1 Teknik Sipil	SKB086 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6G	1	5	1
218	S1 Teknik Sipil	SKB096 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6F	1	3	1
219	S1 Teknik Sipil	SKB108 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8D	4	23	1
220	S1 Teknik Sipil	SKB108 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8E	4	22	1
221	S1 Teknik Sipil	SKB108 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8F	4	22	1
222	S1 Teknik Sipil	SKK022 - MATEMATIKA II	2H	4	5	1
223	S1 Teknik Sipil	SKK062 - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2H	2	9	1
224	S1 Teknik Sipil	SKK086 - APLIKASI KOMPUTER	6G	2	3	1
225	S1 Teknik Sipil	SKK102 - MEKANIKA TEKNIK II	2B	2	3	1
226	S1 Teknik Sipil	SKK124 - MEKANIKA TEKNIK IV	4H	2	15	1
227	S1 Teknik Sipil	SKK152 - MENGGAMBAR TEKNIK I	2D	2	14	1
228	S1 Teknik Sipil	SKK172 - MEKANIKA TANAH I	2B	2	5	1
229	S1 Teknik Sipil	SKK192 - HIDROLIKA I	2B	2	7	1
230	S1 Teknik Sipil	SKK222 - ILMU BAHAN BANGUNAN	2A	2	3	1
231	S1 Teknik Sipil	SKK234 - STRUKTUR BETON I	4F	2	8	1
232	S1 Teknik Sipil	SKK256 - STRUKTUR BETON III	6F	2	8	1
233	S1 Teknik Sipil	SKK276 - STRUKTUR BAJA II	6F	2	8	1
234	S1 Teknik Sipil	SKK294 - STRUKTUR KAYU	4H	2	7	1

235	S1 Teknik Sipil	SKK306 - PERANCANGAN JEMBATAN	6F	2	5	1
236	S1 Teknik Sipil	SKK314 - TEKNIK PONDASI I	4F	2	4	0
237	S1 Teknik Sipil	SKK336 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6F	2	10	1
238	S1 Teknik Sipil	SKK344 - IRIGASI I	4G	2	9	1
239	S1 Teknik Sipil	SKK366 - BANGUNAN AIR I	6F	2	11	1
240	S1 Teknik Sipil	SKK386 - DRAINASE PERKOTAAN	6G	2	1	1
241	S1 Teknik Sipil	SKK406 - SISTEM TRANSPORTASI	6H	2	6	1
242	S1 Teknik Sipil	SKK414 - TEKNIK JALAN RAYA I	4F	2	7	1
243	S1 Teknik Sipil	SKK436 - TEKNIK JALAN RAYA III	6F	2	4	1
244	S1 Teknik Sipil	SKK482 - ILMU UKUR TANAH I	2H	2	2	1
245	S1 Teknik Sipil	SKK548 - SISTEM ANGKUTAN UMUM MASSAL	8B	2	3	1
246	S1 Teknik Sipil	SKK558 - PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN MUTU PROYEK	8A	2	4	1
247	S1 Teknik Sipil	SKK568 - JALAN REL	8C	2	1	1
248	S1 Teknik Sipil	SKK578 - SEDIMEN TRANSPORT	8D	2	2	1
249	S1 Teknik Sipil	SKK588 - STUDI KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK	8E	2	5	1
250	S1 Teknik Sipil	SPB058 - MANAJEMEN BENCANA	8C	2	1	1
251	S1 Teknik Sipil	SPB064 - EKONOMI TEKNIK	4D	2	7	1
252	S1 Teknik Sipil	SPK044 - AL-ISLAM IV	4A	2	3	1
253	S1 Teknik Sipil	SPK064 - KEWARGANEGRAAN	4A	2	10	1



**PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI**  
**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE**

**Perguruan  
Tinggi  
Program  
Studi**

: 081010 - Universitas Muhammadiyah  
Mataram

**Periode**

: 20192

: 26 Juni 2020  
10:06

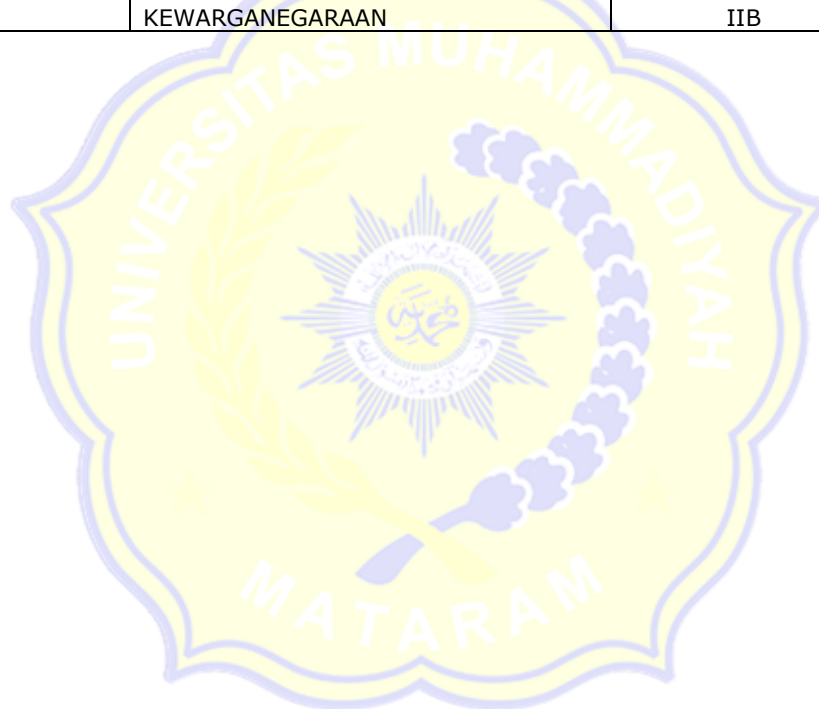
**Data Per Tanggal**

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (sks)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011405 - KALKULUS	IIB	2	1	1
2	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011409 - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIB	2	2	1
3	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011410 - KIMIA ORGANIK	IIB	3	4	2
4	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011414 - KIMIA ANALITIK	IVA	3	10	2
5	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011415 - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVA	3	23	2
6	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011416 - METODE PENELITIAN	IVA	2	18	2
7	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011419 - BIOTEKNOLOGI PERTANIAN	VIA	2	20	1
8	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011422 - MIKROBIOLOGI UMUM	IVA	3	19	1
9	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011425 - KETEKNIKAN PENGOLAHAN	VIA	3	27	2
10	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011427 - RISET OPERASIONAL	VIA	2	16	2
11	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011428 - FISILOGI DAN TEKNOLOGI PASCA PANEN	VIA	3	28	2
12	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011430 - BIOKIMIA PANGAN	IVA	2	17	2
13	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011431 - ANALISA PANGAN	IVA	3	24	1
14	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011435 - TEKNOLOGI PENGEMASAN DAN PENYIMPANAN	IVA	2	17	1
15	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011437 - TEKNOLOGI FERMENTASI	VIA	3	35	1
16	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011439 - EVALUASI GIZI DALAM PENGOLAHAN PANGAN	VIA	3	28	2
17	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011440 - BAHAN TAMBAHAN PANGAN	VIA	2	1	2

18	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011444 - TPH UMBI DAN SERELIA	VIB	2	3	2
19	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011445 - KEAMANAN PANGAN DAN TOKSIKOLOGI	VIA	2	28	1
20	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011446 - TPH GULA DAN NIRA	VIB	2	5	1
21	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011447 - TEKNOLOGI FERMENTASI NABATI DAN HEWANI	VIA	2	17	1
22	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011449 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN LEMAK DAN MINYAK	VIA	2	8	2
23	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011450 - PANGAN FUNGSIONAL	VIA	2	31	1
24	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011454 - KULIAH KERJA NYATA	VIIIA	4	14	0
25	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011455 - PRAKTEK KERJA LAPANG (PKL)	VIA	2	28	2
26	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011456 - SEMINAR	VIIIA	2	22	1
27	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011457 - SKRIPSI	VIIIA	4	24	2
28	S1 Teknologi Hasil Pertanian	8101004 - BAHASA INGGRIS	IIB	2	5	1
29	S1 Teknologi Hasil Pertanian	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVA	2	15	1
30	S1 Teknologi Hasil Pertanian	BBWH0172 - PRAKTEK KERJA LAPANG (PKL)	VIB	2	2	2
31	S1 Teknologi Hasil Pertanian	BBWH0264 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	VIIIB	4	1	0
32	S1 Teknologi Hasil Pertanian	BBWH0372 - SEMINAR	VIIIB	2	3	1
33	S1 Teknologi Hasil Pertanian	BBWH0484 - SKRIPSI	VIIIB	4	8	2
34	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A1A02R - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IIA	2	19	1
35	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A1A05S - FIQIH IBADAH	IIA	2	21	1
36	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A07A - BAHASA INGGRIS	IIA	2	20	1
37	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A08A - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IIA	2	21	1
38	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A09A - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIA	2	21	1
39	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A10A - PENGETAHUAN BAHAN PANGAN	IIA	2	21	2
40	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A11P - PENERAPAN KOMPUTER	IIA	3	21	1

41	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A12R - KALKULUS	IIA	2	20	1
42	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A13B - KIMIA ORGANIK	IIA	3	21	2
43	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A22P - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVB	3	18	1
44	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH0262 - RISET OPERASIONAL	VIB	2	2	2
45	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH0633 - KIMIA ANALITIK DAN KOLOID	IVB	3	1	2
46	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH0743 - ANALISA PANGAN	IVB	3	1	1
47	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH0843 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN PANGAN	IVA	3	1	1
48	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH1143 - MIKROBIOLOGI PENGOLAHAN PANGAN	IVA	3	1	1
49	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH1463 - EVALUASI GIZI DALAM PENGOLAHAN PANGAN	VIB	3	1	2
50	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH1542 - BIOKIMIA PANGAN	IVB	2	3	2
51	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH0423 - KIMIA ORGANIK	IIC	3	4	2
52	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH0722 - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIC	2	1	1
53	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH0922 - BAHASA INGGRIS	IIC	2	2	1
54	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1023 - PENERAPAN KOMPUTER	IIB	3	5	1
55	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1122 - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IIB	2	1	1
56	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1323 - PENGETAHUAN BAHAN HASIL PERTANIAN	IIB	3	1	2
57	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1452 - METODE ILMIAH	IVB	2	1	2
58	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1852 - PENGANTAR BIOTEKNOLOGI PANGAN	VIB	2	1	1
59	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1923 - MIKROBIOLOGI UMUM	IVB	3	1	1
60	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PBPH0662 - BAHAN TAMBAHAN PANGAN	VIB	2	1	2
61	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PBPH0762 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL KAKAO, KARET, KOPI DAN TEH	VIA	2	1	2
62	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PBPH0862 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL GULA DAN NIRA	VIA	2	3	1

63	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PBPH1062 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN LEGUM, SEREALIA DAN KACANG- KACANGAN	VIA	2	1	1
64	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PBPH1262 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN UMBI-UMBIAN	VIA	2	1	2
65	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PKUH0222 - AL-ISLAM 2	IIB	2	4	1
66	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PKUH0442 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVB	2	1	1
67	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PKUH0622 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IIB	2	3	1



**PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI  
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN  
TINGGI**

**JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE**

**Perguruan Tinggi** : 081010 - Universitas Muhammadiyah Mataram  
**Program Studi** : S1 Teknik Pertanian  
**Periode** : 20192  
**Data Per Tanggal** : 26 Juni 2020  
10:06

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (sks)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	S1 Teknik Pertanian	3021406 - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IIC	2	5	1
2	S1 Teknik Pertanian	3021407 - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIC	2	10	1
3	S1 Teknik Pertanian	3021411 - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVA	3	20	2
4	S1 Teknik Pertanian	3021411 - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVB	3	21	2
5	S1 Teknik Pertanian	3021411 - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVC	3	27	2
6	S1 Teknik Pertanian	3021412 - METODE PENELITIAN	IVA	2	26	2
7	S1 Teknik Pertanian	3021412 - METODE PENELITIAN	IVB	2	21	2
8	S1 Teknik Pertanian	3021412 - METODE PENELITIAN	IVC	2	25	2
9	S1 Teknik Pertanian	3021413 - FISILOGI DAN TEKNIK PASCA PANEN	VIA	2	17	1
10	S1 Teknik Pertanian	3021413 - FISILOGI DAN TEKNIK PASCA PANEN	VIB	2	25	1
11	S1 Teknik Pertanian	3021414 - PENERAPAN KOMPUTER	IIC	3	11	1
12	S1 Teknik Pertanian	3021416 - KALKULUS	IIC	2	12	1
13	S1 Teknik Pertanian	3021419 - PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK	IIC	2	17	1
14	S1 Teknik Pertanian	3021420 - ILMU UKUR WILAYAH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	IVA	2	28	2

15	S1 Teknik Pertanian	3021420 - ILMU UKUR WILAYAH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	IVB	2	21	2
16	S1 Teknik Pertanian	3021421 - KEKUATAN BAHAN KONSTRUKSI	IVA	2	26	2
17	S1 Teknik Pertanian	3021421 - KEKUATAN BAHAN KONSTRUKSI	IVB	2	21	2
18	S1 Teknik Pertanian	3021421 - KEKUATAN BAHAN KONSTRUKSI	IVC	2	25	2
19	S1 Teknik Pertanian	3021423 - DASAR-DASAR ILMU TANAH	IIC	3	6	2
20	S1 Teknik Pertanian	3021425 - MEKANIKA FLUIDA	IVA	3	27	1
21	S1 Teknik Pertanian	3021425 - MEKANIKA FLUIDA	IVB	3	21	1
22	S1 Teknik Pertanian	3021425 - MEKANIKA FLUIDA	IVC	3	25	1
23	S1 Teknik Pertanian	3021426 - BANGUNAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN	VIA	2	20	1
24	S1 Teknik Pertanian	3021426 - BANGUNAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN	VIB	2	30	1
25	S1 Teknik Pertanian	3021429 - MATEMATIKA TEKNIK	IVA	2	20	2
26	S1 Teknik Pertanian	3021429 - MATEMATIKA TEKNIK	IVB	2	21	2
27	S1 Teknik Pertanian	3021429 - MATEMATIKA TEKNIK	IVC	2	26	2
28	S1 Teknik Pertanian	3021430 - DAYA DALAM BIDANG PERTANIAN	IVA	2	35	2
29	S1 Teknik Pertanian	3021431 - ANALISIS NUMERIK	VIA	2	30	1
30	S1 Teknik Pertanian	3021431 - ANALISIS NUMERIK	VIB	2	26	1
31	S1 Teknik Pertanian	3021433 - RISET OPERASIONAL	VIA	2	26	2
32	S1 Teknik Pertanian	3021433 - RISET OPERASIONAL	VIB	2	24	2
33	S1 Teknik Pertanian	3021436 - KETEKNIKAN PENGOLAHAN	VIA	2	30	2
34	S1 Teknik Pertanian	3021436 - KETEKNIKAN PENGOLAHAN	VIB	2	30	2
35	S1 Teknik Pertanian	3021437 - EKONOMI TEKNIK	IVB	2	2	1
36	S1 Teknik Pertanian	3021438 - MENGGAMBAR TEKNIK	IVA	2	20	1
37	S1 Teknik Pertanian	3021438 - MENGGAMBAR TEKNIK	IVB	2	18	1
38	S1 Teknik Pertanian	3021443 - TEKNIK KONSERVASI TANAH DAN AIR	VIA	2	34	2



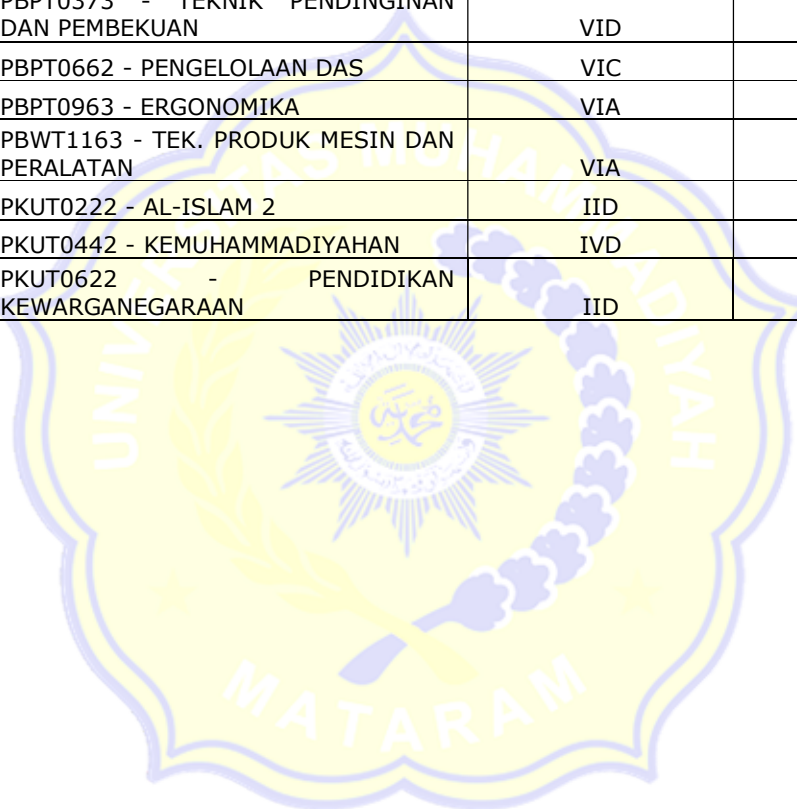
39	S1 Teknik Pertanian	3021443 - TEKNIK KONSERVASI TANAH DAN AIR	VIB	2	33	2
40	S1 Teknik Pertanian	3021444 - ENERGI DAN ELEKTRIFIKASI	VIA	2	31	1
41	S1 Teknik Pertanian	3021444 - ENERGI DAN ELEKTRIFIKASI	VIB	2	25	1
42	S1 Teknik Pertanian	3021448 - KONVERSI ENERGI	VIA	2	21	1
43	S1 Teknik Pertanian	3021448 - KONVERSI ENERGI	VIB	2	15	1
44	S1 Teknik Pertanian	3021449 - RANCANG BANGUN IRIGASI LAHAN KERING	VIA	2	35	1
45	S1 Teknik Pertanian	3021449 - RANCANG BANGUN IRIGASI LAHAN KERING	VIB	2	35	1
46	S1 Teknik Pertanian	3021452 - TEKNIK PENDINGINAN DAN PEMBEKUAN	VIA	2	21	1
47	S1 Teknik Pertanian	3021452 - TEKNIK PENDINGINAN DAN PEMBEKUAN	VIB	2	25	1
48	S1 Teknik Pertanian	3021452 - TEKNIK PENDINGINAN DAN PEMBEKUAN	VIC	2	23	1
49	S1 Teknik Pertanian	3021456 - PERENCANAAN DAN MANAJEMEN DAS	VIA	2	26	2
50	S1 Teknik Pertanian	3021456 - PERENCANAAN DAN MANAJEMEN DAS	VIB	2	30	2
51	S1 Teknik Pertanian	3021457 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	VIIIA	4	25	0
52	S1 Teknik Pertanian	3021457 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	VIIIB	4	27	0
53	S1 Teknik Pertanian	3021458 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	VIA	2	30	2
54	S1 Teknik Pertanian	3021458 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	VIB	2	30	2
55	S1 Teknik Pertanian	3021459 - SEMINAR	VIIIA	2	34	1
56	S1 Teknik Pertanian	3021460 - SKRIPSI	VIIIA	4	32	2
57	S1 Teknik Pertanian	3021460 - SKRIPSI	VIIIB	4	31	2
58	S1 Teknik Pertanian	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IIC	2	10	1
59	S1 Teknik Pertanian	8101004 - BAHASA INGGRIS	IIC	2	17	1

60	S1 Teknik Pertanian	8101006 - FIQIH IBADAH	IIC	2	23	1
61	S1 Teknik Pertanian	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVA	2	24	1
62	S1 Teknik Pertanian	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVB	2	25	1
63	S1 Teknik Pertanian	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVC	2	29	1
64	S1 Teknik Pertanian	BBWT0162 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	VIC	2	2	2
65	S1 Teknik Pertanian	BBWT0264 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	VIIIC	4	4	0
66	S1 Teknik Pertanian	BBWT0484 - SKRIPSI	VIIIC	4	31	2
67	S1 Teknik Pertanian	C1B1A02R - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IIA	2	27	1
68	S1 Teknik Pertanian	C1B1A02R - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IIB	2	20	1
69	S1 Teknik Pertanian	C1B1A05S - FIQIH IBADAH	IIA	2	26	1
70	S1 Teknik Pertanian	C1B1A05S - FIQIH IBADAH	IIB	2	20	1
71	S1 Teknik Pertanian	C1B2A07A - BAHASA INGGRIS	IIA	2	27	1
72	S1 Teknik Pertanian	C1B2A07A - BAHASA INGGRIS	IIB	2	20	1
73	S1 Teknik Pertanian	C1B2A08R - KALKULUS	IIA	2	27	1
74	S1 Teknik Pertanian	C1B2A08R - KALKULUS	IIB	2	20	1
75	S1 Teknik Pertanian	C1B2A09P - PENERAPAN KOMPUTER	IIA	3	27	1
76	S1 Teknik Pertanian	C1B2A09P - PENERAPAN KOMPUTER	IIB	3	20	1
77	S1 Teknik Pertanian	C1B2A10A - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IIA	2	27	1
78	S1 Teknik Pertanian	C1B2A10A - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IIB	2	19	1
79	S1 Teknik Pertanian	C1B2A11A - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIA	2	27	1
80	S1 Teknik Pertanian	C1B2A11A - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIB	2	20	1
81	S1 Teknik Pertanian	C1B2A12A - PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK	IIA	2	27	1
82	S1 Teknik Pertanian	C1B2A12A - PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK	IIB	2	20	1



83	S1 Teknik Pertanian	C1B2A13P - DASAR-DASAR ILMU TANAH	IIA	3	27	2
84	S1 Teknik Pertanian	C1B2A13P - DASAR-DASAR ILMU TANAH	IIB	3	20	2
85	S1 Teknik Pertanian	C1B2A23R - METODE PENELITIAN	IVD	2	2	1
86	S1 Teknik Pertanian	C1B2A24P - ILMU UKUR WILAYAH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	IVC	2	22	2
87	S1 Teknik Pertanian	C1B2A24P - ILMU UKUR WILAYAH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	IVD	2	18	2
88	S1 Teknik Pertanian	C1B2A28A - DAYA DALAM BIDANG PERTANIAN	IVB	2	21	2
89	S1 Teknik Pertanian	C1B2A28A - DAYA DALAM BIDANG PERTANIAN	IVC	2	18	2
90	S1 Teknik Pertanian	KBPT1063 - KONVERSI ENERGI	VIC	3	1	1
91	S1 Teknik Pertanian	KBWT0142 - EKONOMI TEKNIK	IVA	2	3	1
92	S1 Teknik Pertanian	KBWT0262 - RISET OPERASIONAL	VIC	2	2	1
93	S1 Teknik Pertanian	KBWT0542 - TEKNIK KOMUNIKASI PERTANIAN	IVA	2	2	1
94	S1 Teknik Pertanian	KBWT0632 - MENGGAMBAR TEKNIK	IVC	2	1	1
95	S1 Teknik Pertanian	KBWT1163 - ENERGI DAN ELEKTRIFIKASI	VIC	3	2	1
96	S1 Teknik Pertanian	KKWT0423 - KIMIA ORGANIK	IIA	3	2	2
97	S1 Teknik Pertanian	KKWT0722 - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IID	2	4	1
98	S1 Teknik Pertanian	KKWT1023 - PENERAPAN KOMPUTER	IID	3	1	1
99	S1 Teknik Pertanian	KKWT1122 - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IID	2	2	1
100	S1 Teknik Pertanian	KKWT1323 - PENGETAHUAN BAHAN HASIL PERTANIAN	IID	3	1	1
101	S1 Teknik Pertanian	KKWT1643 - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVD	3	3	1
102	S1 Teknik Pertanian	KKWT1743 - PERANCANGAN PERCOBAAN	IVA	3	2	1
103	S1 Teknik Pertanian	KKWT1823 - FISIKA TERAPAN	IIA	3	5	1

104	S1 Teknik Pertanian	KKWT2243 - MEKANIKA FLUIDA	IVD	3	3	1
105	S1 Teknik Pertanian	KKWT2543 - KEKUATAN BAHAN KONSTRUKSI	IVD	3	3	2
106	S1 Teknik Pertanian	KKWT2742 - EKOLOGI PERTANIAN	IVA	2	3	2
107	S1 Teknik Pertanian	PBPT0373 - TEKNIK PENDINGINAN DAN PEMBEKUAN	VID	3	2	1
108	S1 Teknik Pertanian	PBPT0662 - PENGELOLAAN DAS	VIC	2	2	2
109	S1 Teknik Pertanian	PBPT0963 - ERGONOMIKA	VIA	3	2	1
110	S1 Teknik Pertanian	PBWT1163 - TEK. PRODUK MESIN DAN PERALATAN	VIA	3	3	1
111	S1 Teknik Pertanian	PKUT0222 - AL-ISLAM 2	IID	2	3	1
112	S1 Teknik Pertanian	PKUT0442 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVD	2	2	1
113	S1 Teknik Pertanian	PKUT0622 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IID	2	2	1



The logo of Universitas Muhammadiyah Mataram is a yellow shield with a purple border. Inside the shield, there is a purple sunburst in the center, a green leaf on the left, and a purple floral wreath on the right. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in a semi-circle at the top, and "MATARAM" is written at the bottom.

# LAMPIRAN 3

**( JADWAL PERKULIAHAN FAKULTAS TEKNIK  
DAN PERTANIAN )**



Alamat : Jl. K. H Ahmad Dahlan No. 1 Telp. 0370 - 631904 PAGESANGAN MATARAM 83117

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020

HARI	JAMWAKTU	MATA KULIAH	TGS	SMSTR	KODE DOSEN	RUANG	MATA KULIAH	TGS	SMSTR	KODE DOSEN	RUANG
SENIN	08.00 - 09.40	Ilmu Ukur Tanah	T	2A	1	B.101	Matematika Lanjut	T	2C	28	B.104
		Dasar Menggambar Teknik	TW	2B	28	B.101	Kewarganegaraan	T	4A	27	B.105
		Bangunan Air I	TW	6A	12	B.103	Ekonomi Teknik	T	4B	33	B.106
	10.00 - 11.40	TJR I	T	4A	9	B.101	Ilmu Ukur Tanah	T	2C	1	B.104
		Ingsi I	TW	4B	12	B.103	Pengantar Geotek	T	2A	4	B.105
		Struktur Beton III	TW	6B	38	B.103	Dasar	T	2B	3	B.106
	13.00 - 14.40	Bangunan Air I	TW	6D	5	B.103	Menggambar Teknik I	TW	2	28	B.104
		Isiadi	TW	2E	3	B.103	Ingsi I	TW	4D	13	B.106
		Teknik Pondasi I	TW	4C	4	B.103	Drainase	T	6B	1	B.106
	15.00 - 16.40	Mekanika Fluida	TW	2E	5	B.103	Al Islem IV	T	4C	8	B.106
		Matematika Lanjut	T	2D	10	B.103	Mekanika Teknik IV	TW	4D	22	B.106
		TJR III	T	8C	1	B.103	Sebrans	T	8D	26	B.106
	17.00 - 18.40	Matematika Lanjut	T	2F	10	B.103	Antruk Statis Tek tertu	TW	2D	31	B.106
		Pengantar Geotek	T	3G	32	B.103	Ekonomi Teknik	T	4F	33	B.106
		Struktur Beton I	TW	4E	21	B.103	Perch	TW	6A	24	B.106
	19.00 - 20.40	Pernahaman Tanah Mekanis	T	2	11	B.103	Aas. Struktur	R	4C	9	B.104
		IEC	T	2A	TIM	B.102	Aas. TJR I	R	4D	9	B.106
		Aas. Mekanika Fluida	R	2C	12	B.103	Aas. Struktur Kayu	R	4A	7	B.106
	20.40 - 21.30	Aas. Ingsi I	R	4A	12	B.103	Aas. TJR I	R	4B	9	B.106
		Aas. Mekanika Fluida	R	2A	12	B.103	Aas. Ingsi I	R	4C	13	B.106
		Aas. Mekanika Fluida	R	2B	12	B.103	Aas. Bangunan Air I	R	6A	12	B.106
SELASA	08.00 - 09.40	Aplikasi Komputer	T	6A	7	B.101	Isiadi	T	6B	3	B.104
		Perenc. Jembatan	TW	6B	24	B.103	Sebrans	T	6F	3	B.103
		TJR I	T	4B	9	B.103	Mekanika Fluida	TW	2B	12	B.106
	10.00 - 11.40	Struktur Kayu	TW	4A	7	B.103	Medek IV	TW	4B	18	B.106
		Bangunan Air I	TW	6B	12	B.103	Teknik Pondasi I	TW	4A	4	B.105
		Ilmu Ukur Tanah	T	2F	1	B.103	Matematika Lanjut	T	2B	26	B.106
	13.00 - 14.40	REDA	T	6C	29	B.103	Pengantar Geotek	T	2E	32	B.104
		Struktur Beton I	TW	4A	21	B.103	Al Islem IV	T	4E	6	B.106
		Struktur Beton III	TW	6D	38	B.103	Kewarganegaraan	T	4F	27	B.106
	15.00 - 16.40	Sebrans	T	8E	28	B.103	TJR I	T	4E	9	B.104
		Struktur Beton II	TW	6C	38	B.103	Antruk Statis Tek Tertu	TW	4E	25	B.106
		TJR III	T	8D	1	B.103	Ingsi I	TW	2E	31	B.106
	17.00 - 18.40	Matematika Lanjut	TW	2G	5	B.103	Antruk Statis Tek Tertu	TW	2A	31	B.106
		Struktur Beton I	TW	4D	21	B.103	Drainase	T	6A	1	B.106
		Dasar Menggambar Teknik	TW	2D	28	B.103	Medek IV	TW	4C	18	B.106
	19.00 - 20.40	Pernahaman komputer	T	9E	01	B.103	Aas. Struktur Baja 2	R	8C	21	B.104
		IEC	T	2B	TIM	B.102	Aas. Struktur Baja 2	R	8B	21	B.104
		Aas. Struktur Baja 2	R	6A	21	B.103	Aas. Ingsi	R	4D	13	B.106
	20.40 - 21.30	Aas. Bangunan Air I	R	6B	12	B.103	Aas. Dasar Menggbr. Tek.	R	2F	32	B.104
		Aas. Bangunan Air I	R	6D	5	B.103	Aas. Dasar Menggbr. Tek.	R	2F	32	B.106
		Aas. Dasar Menggbr. Tek.	R	2A	28	B.103	Aas. P. Jembatan	R	6A	24	B.106
RABU	08.00 - 08.40	Aplikasi Komputer	T	6C	7	B.101	Mekanika Fluida	TW	2D	12	B.106
		Dasar Menggambar Teknik	TW	2E	32	B.103	Kewarganegaraan	TW	4D	27	B.106
		PEKKA	T	6E	29	B.103	Ingsi I	TW	4C	13	B.106
	10.00 - 11.40	Struktur Kayu	TW	4C	7	B.103	Drainase	T	6E	28	B.104
		TJR I	T	4D	9	B.103	Matematika Lanjut	T	2E	10	B.105
		Isiadi	T	2D	3	B.103	Bangunan Air I	TW	6C	12	B.106
	13.00 - 14.40	Jalan Rel	T	8	28	B.101	Matematika Lanjut	T	2F	10	B.104
		Aplikasi Komputer	T	6B	7	B.102	Isiadi	T	2G	3	B.105
		Ilmu Ukur Tanah	T	2D	1	B.103	Statika & Probabilitas	T	2A	39	B.106
	15.00 - 16.40	TJR I	T	6B	16	B.103	Aplikasi Komputer	T	6D	7	B.104
		Mekanika Fluida	TW	2F	5	B.102	Ilmu Ukur Tanah	T	2G	1	B.105
		Matematika Lanjut	T	2D	10	B.103	Matematika Lanjut	T	2A	28	B.106
	17.00 - 18.40	Struktur Baja II	TW	6A	21	B.104	Ingsi I	T	4E	29	B.104
		Antruk Statis Tek Tertu	TW	2C	31	B.102	Ilmu Ukur Tanah	T	2B	1	B.106
		Ekonomi Teknik	T	4A	33	B.105	Perenc. Jembatan	TW	6D	34	B.106
	19.00 - 20.40	Pernahaman Tanah Mekanis	T	2	11	B.103	Aas. Struktur Struktur Beton II	R	4B	38	B.106
		IEC	T	2E	TIM	B.102	Aas. Struktur Kayu	R	4C	7	B.106
		Aas. Antruk Statis T.T	R	2C	31	B.103	Aas. Struktur Kayu	R	4C	7	B.106
	20.40 - 21.30	Aas. Antruk Statis T.T	R	2A	31	B.103	Aas. Struktur Beton I	R	4F	21	B.104
		Aas. Antruk Statis T.T	R	2B	31	B.103	Aas. P. Jembatan	R	6B	24	B.106
		Aas. Teknik Pondasi I	R	4A	4	B.103	Aas. Bangunan Air I	R	6C	12	B.104

KAMIS	08.00 - 09.40	Aplikasi Komputer	T	6E	7	B.101	Al-Isam IV		4A	8	B.104
		Kewarganegaraan		4B	27	B.102	Mekanika Fluida	TW	2C	12	B.105
		Mekanika Fluida	TW	2G	5	B.103	PSDA	T	6A	15	B.106
		Struktur Kayu	TW	4B	7	B.104	Ingasi I	TW	4A	12	B.104
	10.00 - 11.40	Sistrens	T	6A	9	B.102	Isdiah		2C	3	B.105
		Bangunan Air I	TW	6E	5	B.103	Anstruk Statis Tak Tertu	TW	2G	31	B.106
		Struktur Kayu	TW	4G	7	B.104	Anstruk Statis Tak Tertu	TW	2F	31	B.104
		PSDA	TW	6G	29	B.103	Mekdan I	TW	2	28	B.105
	13.00 - 14.40	Perenc Jembatan	TW	6C	24	B.103	Struktur Beton II	TW	6B	38	B.106
		Matematika Lanjut	T	2A	26	B.101	Al-Isam IV		4D	6	B.104
		Drainase	T	9C	25	B.102	Pengantar Geotek	TW	2F	32	B.105
		Struktur Baja II	TW	6D	21	B.103	Teknik Pondasi I	TW	4B	4	B.106
	15.00 - 16.40	Pengantar Geotek	T	2B	4	B.101	Transport Sedimen	T	8	5	B.104
		Mekanika Fluida	TW	2A	12	B.102	Statistik & Probabilitas	T	2D	30	B.106
		Struktur Kayu	TW	4F	28	B.103	Kewarganegaraan		4C	27	B.105
		Pemrograman komputer		2	35	B.101	Ass. Struk. Struktur Beton I	R	4A	21	B.104
	19.00 - 20.40	Ass. Mekanika Fluida	R	2B	12	B.102	Ass. Struk. Struktur Beton I	R	4B	21	B.105
		Ass. Teknik Pondasi I	R	4D	2	B.103	Ass. Struk. Struktur Beton II	R	6A	38	B.106
		Ass. Ingasi I	R	4B	12	B.104	Ass. P. Jembatan	R	6C	24	B.104
		Ass. Ingasi I	R	4E	29	B.102	Ass. P. Jembatan	R	6D	24	B.105
	20.40 - 21.30	Ass. Ingasi I	R	4F	29	B.103	Ass. P. Jembatan	R	6E	24	B.106
		PSDA	T	6B	15	B.101	Al-Isam IV		4B	6	B.104
		Brm Ukur Tanah	T	2E	1	B.102	Kewarganegaraan		4E	27	B.105
		Matematika Lanjut II	T	2	5	B.103	Sistrens	T	6C	11	B.106
	10.00 - 11.40	Struktur Baja II	TW	6B	21	B.101	TJR I	T	4F	9	B.104
		Matematika Lanjut	T	2E	10	B.102	Hidrolika I	TW	2	5	B.105
		Struktur Kayu	TW	4E	38	B.103	Struktur Beton I	TW	4B	21	B.106
		Struktur Baja II	TW	6E	21	B.101	Struktur Beton I	TW	4C	21	B.104
	13.30 - 15.10	Statistik & Probabilitas	T	2B	30	B.102	Al-Isam IV		4F	6	B.105
		Pengantar Geotek	T	2D	4	B.103	Dasar Menggambar Teknik	TW	2C	26	B.106
		Pengantar Geotek	T	2C	4	B.101	Matematika Lanjut	T	2B	26	B.104
		TJR II	T	6E	1	B.102	Ekonomi Teknik	T	4C	33	B.105
	15.30 - 17.10	Mektek IV	TW	4A	16	B.103	SAUM	TW	8	1	B.106
		Manajemen Bencana	T	8	13	B.101	Ekonomi Teknik	T	4D	33	B.104
		Statistik & Probabilitas	T	2G	30	B.102	Struktur Baja II	TW	6C	21	B.106
		Dasar Menggambar Teknik	TW	2F	32	B.103	TJR II	T	6A	16	B.105
	19.00 - 20.40	IEC		2C	TM	B.101	Ass. Mektek IV	R	4C	16	B.105
		IEC		2G	TM	B.102	Ass. Mektek IV	R	4D	22	B.106
		Ass. Mektek IV	R	4A	16	B.103	Ass. Mektek IV	R	4E	22	
		Ass. Mektek IV	R	4B	15		Ass. Mektek IV	R	4F	22	
	20.40 - 21.30	Ass. Teknik Pondasi I	R	4B	4	B.101	Ass. Teknik Pondasi I	R	4F	8	B.104
		Ass. Teknik Pondasi I	R	4C	4	B.102	Ass. Struktur Baja 2	R	6D	21	B.105
		Ass. Teknik Pondasi I	R	4E	8	B.103	Ass. Struktur Baja 2	R	6E	21	B.106
		Matematika Lanjut	T	2C	25	B.101	Struktur Beton I	TW	4F	21	B.104
SABTU	08.00 - 09.40	Teknik Pondasi I	TW	4D	8	B.102	TJR I	T	4C	6	B.105
		Pengendalian Mutu Proyek	T	8	16	B.103	Statistik & Probabilitas	T	2F	30	B.106
		Mektek IV	TW	4F	22	B.101	Statistik & Probabilitas	T	2C	30	B.104
		Finansial Proyek	T	8	9	B.102	Drainase	T	6D	25	B.105
	10.00 - 11.40	Teknik Pondasi I	TW	4E	8	B.103	Matematika Lanjut	T	2G	5	B.106
		Ekonomi Teknik	T	4E	33	B.101	IUT I	T	2	1	B.104
		Dasar Menggambar Teknik	TW	2G	32	B.102	Anstruk Statis Tak Tertu	TW	2B	31	B.105
		Dasar Menggambar Teknik	TW	2A	26	B.103	Struktur Beton II	TW	6A	38	B.106
	13.00 - 14.40	Mektek IV	TW	4E	22	B.101	Perenc. Jembatan	TW	6B	24	B.104
		Statistik & Probabilitas	T	2E	30	B.102	Isdiah		2A	3	B.105
		Mekdan II	TW	2	31	B.103	Ass. Anstruk Statis T.T	R	2E	31	B.106
		Ass. Mekanika Fluida	R	2A	38	B.101	Ass. Mekanika Fluida	R	2D	12	B.104
	15.00 - 16.40	Ass. Bangunan Air I	R	6E	5	B.102	Ass. Anstruk Statis T.T	R	2F	31	B.105
		Ass. TJR I	R	4A	9	B.103	Ass. Anstruk Statis T.T	R	2G	31	B.106
		Ass. Dasar Menggambar Tekn	R	2C	26	B.101	Ass. Dasar Menggambar Tekn	R	2B	26	B.104
		Ass. Dasar Menggambar Tekn	R	2G	32	B.102	Ass. Struktur Struktur Beton II	R	6D	38	B.105
	17.00 - 18.40	Ass. Dasar Menggambar Tekn	R	2E	24	B.103	Ass. Struktur Struktur Beton II	R	6E	38	B.106
		IEC		2C	TM	B.101	Ass. Struk. Struktur Beton I	R	4C	21	B.105
		IEC		2D	TM	B.102	Ass. Struk. Struktur Beton I	R	4D	21	B.106
		Ass. Struktur Struktur Beton II	R	6B	38	B.104	Ass. Struk. Struktur Beton I	R	4E	21	
	20.40 - 21.30	Ass. Anstruk Statis T.T	R	2D	31	B.105					

HARI DAN WAKTU DITENTUKAN	Prak. Aplikasi Komp.	P	6	7	Prak. Bahan Jalan	P	6	PU
DOSEN PENGAMPU	Prak. Medan I	P	2	26	Prak. Beton	P	4	21
	Prak. IUT	P	2	1				

#### NAMA DOSEN PEMBAWA

1. ISFANIKI, ST. MT
2. P. AGUS PARTONO, MT
3. Drs. MAHRUB, M. Ag
4. Dr. HENI PUJASTUTI, ST. MT
5. Dr. Eng. M. ISMAY RUSYDA, ST. MT
6. SUWARDI, S. Ag
7. MAYA SARDEWA P., ST. MT
8. K. SUWOTO
9. TITIK WAHYUNINGSIH, ST. MT
10. JUNARDI, ST
11. R. RUDY RAJAK, CEE
12. AGUSTIN ERNAWATI, ST. M.Tech
13. R. SUHARTI BUDONO, MM
14. Drs. KARSOK, BSc
15. R. I. GO SUAROKI, MT
16. AULIA MUTIQA, ST. M.Eng
17. HEGAYAT, SPS, MPA
18. MUH. RAJULANDER, ST. MPA
19. RAN RAHAMAWATI, ST. MT
20. Drs. TITIK UNTARI, MPA
- Dr. Eng. HARYADI, ST. M.Eng



NON.081908701

#### CATATAN :

1. Meneri menyebarkan Tugas Wajib dari dosen sebagai penempatan LULUS
2. Titen T. TW & P dimasukkan dalam Buku Tugas
3. Mener yang akan PKL, Wajib menyebarkan Minimum 25 TW dan penempatan PKL 120
4. Dosen dari Mahasiswa (WAL) melaksanakan PERKULIAHAN selama minimum 120 pertemuan
5. Omsangkan bag Dosen Pengampu tln. untk tidak melakukan perubahan waktu mengajar, apabila melakukan perubahan harus konfirmasi Ke Jurusan ( Mengingat keterbatasan Ruangan Kuliah)

22. NISQ ANIRA WUJAYA, ST. MT
23. Drs. AGUNG PRAMUSARTE, M. Ed
24. AKHMAD ZAKARIA, ST. MT
25. R. MUKMIN, MM
26. SRIJALORI, M. Pa
27. ALHARQI, M. Pa
28. ANWAR EFFENDY, ST. MT
29. ARI RAMACHANDRI, ST. M.Eng
30. CHANDRASETHA HEGAYATUL FATHY
31. HAFIZ HAMDANI, ST. MT
32. RAJABI MUBARRAK, ST. MT
33. ADMAN FARIYADRI, ST. MT
34. HUSAMU, S. Pa, M.Eng
35. M. RISKULAH, ST. M.Eng
36. JOH. SYAFAT AGANDYANI, M. Sc, Ph. D.
37. BQ. HARLY USCHYANTI, ST. MM
38. MUHAMMAD KHULISLAM, ST. M.Eng
39. GAGASAGE NAWALUHI, ST. MT



NON.0819087401

Tw - Tugas Wajib  
T - Tugas  
ASP - Asisten

R - Responsi  
P - Presidensi

Mataram, 9 April 2020  
Fakultas Program Studi Teknik Sipil



**Jadwal Kuliah Semester Genap TA 2019/2020**  
**D3 Teknik Pertambangan Universitas Muhammadiyah Mataram**

Hari	Pukul	Ruang	Mata Kuliah	Dosen
SENIN	08.30 – 09.50	TA 1	Pengolahan Bahan Galian	Yusuf Palimbong, S.T., M.T.
	10.00 – 11.40	TA 1	Hidrogeologi Tambang	Dr. Dwi Winarni, M.T.
	11.50 – 13.30	TA 2	Intensive English Course II	H. Syahrir Idris, M.A., Ph.D
SELASA	08.30 – 09.50	TA 1	Teknik Peledakan	Gde Dharma Atmaja, S.T., M.Sc.
	10.00 – 11.40	TA 2	Fisika Dasar	Melinda Dwi Erintina, M.Sc.
	11.50 – 13.30	TA 2	Peng. Lingkungan Tambang	Amry Rosyda, S.T., M.T.
RABU	08.30 – 09.50	TA 1	Penyaliran Tambang	Gde Dharma Atmaja, S.T., M.Sc.
	10.00 – 11.40	TA 1	Geokimia dan Geofisika Tambang	Melinda Dwi Erintina, M.Sc.
	11.50 – 13.30	TA 1	Mekanika Tanah	Andi Faesal, M.Eng.
KAMIS	08.30 – 09.50	TA 1	Geologi Lingkungan	Dr. Aji Syailendra Ubaidillah, S.T., M.Sc.
	10.00 – 11.40	TA 2	Geoteknik Tambang	Dr. Dwi Winarni, M.T.
	11.50 – 13.30	TA 2	Tambang Terbuka	Erry Agustiani, S.T.
JUMAT	08.30 – 09.50	TA 1	Al Islam IV	Suwandi, S. Ag., M.Pd.I
	08.30 – 09.50	TA 2	Genesa Bahan Galian	Dr. Aji Syailendra Ubaidillah, S.T., M.Sc.
	08.30 – 09.50	TA 3	Penyusunan Laporan Teknik	Andi Faesal, M.Eng.
SABTU	10.00 – 11.40	TA 2	Aplikasi Komputer Tambang	Kusnadi, S.T., M.Sc.

**PERSIAPAN UNTUK KSP** Setelah Perkuliahan semester genap berakhir, diantaranya:  
 Geologi Dasar, Kimia Dasar, Petrologi dan Mineralogi. diminta untuk mempersiapkan kelengkapan administrasinya sebelumnya.

Mengetahui  
 Dekan Fakultas Teknik  
  
 Istahar, S.T., M.T.  
 NIDN. 0830086701

Mataram, Maret 2020  
 Kaprodi D3 Teknik Pertambangan  
  
 Dr. Aji Syailendra Ubaidillah, S.T., M.Sc.  
 NIDN. 0806027101

Kurikulum 2016 (Angkatan Tahun Masuk 2016, 2017, 2018 dan 2019)

[illegible]





[illegible]

[illegible]





Kamris	I					
	II					
	III					
	IV					
	V	ILMU UKUR WILAYAH DAN GIS	2	7	15,21	
	VI	ILMU UKUR WILAYAH DAN GIS	2	7	15,21	
	VII	KEKUATAN BAHAN KONSTRUKSI	2	7	11,12	
	VIII	KEKUATAN BAHAN KONSTRUKSI	2	7	11,12	
	IX					
	X					







[illegible]



HARI/Jam		SEMESTER VIII TP C			
		NAMA MATA KULIAH	SKS	Ruang	Kode Dosen
Sabtu	I				
	II				
	III				
	IV				
	V	SKRIPSI	4	4	
	VI	SKRIPSI	4	4	
	VII	SEMINAR	2	4	6
	VIII	SEMINAR	2	4	6
	IX				
	X				

Daftar Nama Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020			
1	Ir. Asnawati, MP	17	Ahmad Akromul Huda, ST., MT.
2	Ir. Nazaruddin, MP	18	Sirajuddin, H. Abd. STP MP
3	Ir. Suwati, M. A.	19	Yeni Sulastri STP, M.Si
4	Ir. Marjanah, M.Si	20	Surya Abdul Muthalib, STP, MSc
5	Syirini Ithomi, SP, MP	21	Amuddin, STP., M.Si
6	Budy Winono, SP, M. Si	22	Isnani, S.Pd., M.Pd., M.Hum
7	Adi Saputrayadi, SP, MSI	23	M. Anugrah, M.Pd.I
8	Muliadingsih, SP., MP	24	Mapanrompa, M.Pd.I
9	Dina Soes Putri, S.Si, M.Si	25	Hidayati, S.Pd., M.Hum
10	Dr. Nurhayati, S.TP., MP	26	Vera Mandalina, S.Pd., M. Pd
11	Karyenik, ST., MT.	27	Syahrudin, M. Si
12	Rosid Ridho, S.TP., M.Sc	28	Linda Sekar Utami, S.Pd., M.Pis
13	Muanah, S.TP, M.Sc	29	Tim Tutorial
14	Erlina Sintia Dewi, ST., M.Pd	30	Tim Tutorial
15	Suhairin, SP., MP	31	M. Rizkillah, ST., M.Eng
16	Desi Ambar Sari, S.TP., MP, M.Sc		

Keterangan :  
Jam perkuliahan (Senin - Kamis dan Sabtu)

I = 08.00 - 09.50 Wita  
II = 09.50 - 09.40 Wita  
III = 09.50 - 10.40 Wita  
IV = 10.40 - 11.30 Wita  
V = 11.40 - 12.30 Wita

Kelas A TP :  
Kelas B TP :  
Kelas C TP :  
Ruang 1 sampai 8 berada di gedung Fakultas Pertanian lantai 3

VI = 12.40 - 13.30 Wita  
VII = 13.50 - 14.40 Wita  
VIII = 14.40 - 15.30 Wita  
IX = 15.30 - 16.20 Wita  
X = 16.20 - 17.10 Wita

Mahasiswa dengan NIM 31612A0001 - 31612A0034  
Mahasiswa dengan NIM 31612A0035 - 31612A0068  
Mahasiswa dengan NIM 31612A0069 - 31612A0110

Untuk hari jum'at

I = 08.00 - 08.50 Wita  
II = 08.50 - 09.40 Wita  
III = 09.50 - 10.40 Wita  
IV = 10.40 - 11.30 Wita  
V = 13.30 - 14.20 Wita

VI = 14.20 - 15.10 Wita  
VII = 15.20 - 16.10 Wita  
VIII = 16.10 - 17.00 Wita  
IX = 17.00 - 17.50 Wita  
X = 17.50 - 18.40 Wita

Mataram, 23 Maret 2020  
Fakultas Pertanian UM Mataram





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK PERTAMBANGAN  
Jalan KH Ahmad Dahlan No 1 Pagesangan – Kota Mataram 83127  
Telp/Fax ; (0370) 631904 website ; <http://ummat.ac.id>

### JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019 - 2020

#### FAKULTAS : TEKNIK

#### Program Studi : S1 TEKNIK PERTAMBANGAN

Hari	Waktu	Ruang Kuliah		Dosen/Asisten	Ruang Kuliah		Dosen/Asisten
		Ta 1			Ta 2		
SENIN	08.00 – 08.45	Pancasila (A)		Zedy Muttaqin, M.Pd	Ibadah (B)		Suwandi, S.Ag., M.Pd.I
	08.45 – 09.30	Pancasila (A)		Zedy Muttaqin, M.Pd	Ibadah (B)		Suwandi, S.Ag., M.Pd.I
	09.30 – 10.15	Petrologi dan Mineralogi (A)		Alpiana, ST., M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT	Geologi Struktur (B)		Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT
	10.15 – 11.00	Petrologi dan Mineralogi (A)		Ariyanto, ST., MT	Geologi Struktur (B)		Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT
	11.00 – 11.45	Petrologi dan Mineralogi (A)		Alpiana, ST., M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT	Geologi Struktur (B)		Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT
	14.00 – 14.45 14.45 – 15.30 15.30 – 16.15			Ariyanto, ST., MT	Fiska Tambang (C) Fiska Tambang (C) Fiska Tambang (C)		Arif Wijaya, S.Si., M.T Arif Wijaya, S.Si., M.T Arif Wijaya, S.Si., M.T
SELASA	16.15 – 18.00				Kimia Tambang (C) Kimia Tambang (C) Kimia Tambang (C)		Diah Rahmawati, ST., M.Sc Diah Rahmawati, ST., M.Sc Diah Rahmawati, ST., M.Sc
	08.00 – 08.45	Ibadah (A)		Suwandi, S.Ag., M.Pd.I	Petrologi dan Mineralogi (B)		Alpiana, ST., M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT
	08.45 – 09.30	Ibadah (A)		Suwandi, S.Ag., M.Pd.I	Petrologi dan Mineralogi (B)		Alpiana, ST., M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT
	09.30 – 10.15	Geologi Struktur (A)		Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT	Petrologi dan Mineralogi (B)		Alpiana, ST., M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT
	10.15 – 11.00	Geologi Struktur (A)		Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT	Petrologi dan Mineralogi (B)		Alpiana, ST., M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT
	11.00 – 11.45	Geologi Struktur (A)		Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT	Petrologi dan Mineralogi (B)		Alpiana, ST., M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST., MT

Universitas Muhammadiyah Mataram  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Pagesangan Mataram NTB



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI SI TEKNIK PERTAMBANGAN  
Jalan KH Ahmad Dahlan No 1 Pagesangan – Kota Mataram 83127  
Telp/Fax : (0370) 631904 website : <http://ummat.ac.id>

Hari	Waktu	Ruang Kuliah		Dosen/Asisten	Ruang Kuliah		Dosen/Asisten
		Ta 1			Ta 2		
RABU	14.00 – 14.45	Pancasila ( B )		Zedy Muttaqin, M.Pd	Pengantar Ekonomi ( C )		Alpiana, ST, M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT
	14.45 – 15.30	Pancasila ( B )		Zedy Muttaqin, M.Pd	Pengantar Ekonomi ( C )		Alpiana, ST, M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT
	15.30 – 16.15	Pengantar Teknik Pertambangan (A)		Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT	Kimia Tambang (B)		Diah Rahmawati, ST, M.Sc
	08.00 – 08.45	Pengantar Teknik Pertambangan (A)		Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT	Kimia Tambang (B)		Diah Rahmawati, ST, M.Sc
	08.45 – 09.30	Pengantar Teknik Pertambangan (A)		Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT	Kimia Tambang (B)		Diah Rahmawati, ST, M.Sc
	09.30 – 10.15	Pengantar Teknik Pertambangan (A)		Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT	Intensive Course(A)		Hidayati M.Hum
	10.15 – 11.00	Geologi Struktur ( C )		Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST, MT			
	11.00 – 11.45	Geologi Struktur ( C )		Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST, MT			
	14.00 – 14.45				Pengantar Ekonomi (B)		Alpiana, ST, M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT
	14.45 – 15.30	Pancasila ( C )		Zedy Muttaqin, M.Pd	Pengantar Ekonomi (B)		Alpiana, ST, M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT
KAMIS	15.30 – 16.15	Pancasila ( C )		Zedy Muttaqin, M.Pd	Pengantar Teknik Pertambangan (B)		Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT
	08.00 – 08.45	Fisika Tambang (A)		Arif Wijaya, S.Si, M.T	Pengantar Teknik Pertambangan (B)		Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT
	08.45 – 09.30	Fisika Tambang (A)		Arif Wijaya, S.Si, M.T	Pengantar Teknik Pertambangan (B)		Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT
	09.30 – 10.15	Fisika Tambang (A)		Arif Wijaya, S.Si, M.T	Pengantar Teknik Pertambangan (B)		Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT
	10.15 – 11.00						

Universitas Muhammadiyah Mataram  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Pagesangan Mataram NTB



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI SI TEKNIK PERTAMBANGAN  
Jalan KH Ahmad Dahlan No.1 Pasesangan – Kota Mataram 83127  
Telp/Fax : (0370) 631904 website : <http://ummat.ac.id>

Hari	Waktu	Ruang Kuliah Ta 1	Dosen/Asisten	Ruang Kuliah Ta 2	Dosen/Asisten
JUMAT	14.00 – 14.45	Pengantar Ekonomi (A)	Alpiana, ST, M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT	Petrologi dan Mineralogi (C)	Alpiana, ST, M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST, MT
	14.45 – 15.30	Pengantar Ekonomi (A)	Alpiana, ST, M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT	Petrologi dan Mineralogi (C)	Alpiana, ST, M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST, MT
	15.30 – 16.15				
	08.00 – 08.45	Kimia Tambang (A)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc	Fisika Tambang (B)	Arif Wijaya, S.Si, M.T
	08.45 – 09.30	Kimia Tambang (A)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc	Fisika Tambang (B)	Arif Wijaya, S.Si, M.T
	09.30 – 10.15	Kimia Tambang (A)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc	Fisika Tambang (B)	Arif Wijaya, S.Si, M.T
	10.15 – 11.00				
	11.00 – 11.45				
	14.00 – 14.45				
	14.45 – 15.30				
SABTU	15.30 – 16.15				
	16.15 – 18.00				
	08.00 – 08.45	Lingkungan Tambang (A)	Joni Safaat Adriansyah, ST, M.Sc, P.hD	Ibadah (C)	Suwandi, S.Ag, M.Pd.I
	08.45 – 09.30	Lingkungan Tambang (A)	Joni Safaat Adriansyah, ST, M.Sc, P.hD	Ibadah (C)	Suwandi, S.Ag, M.Pd.I
	09.30 – 10.15	Lingkungan Tambang (B)	Joni Safaat Adriansyah, ST, M.Sc, P.hD	Intensive Course(C)	Hidayati M.Hum
	10.15 – 11.00	Lingkungan Tambang (B)	Joni Safaat Adriansyah, ST, M.Sc, P.hD		
	11.00 – 11.45				

Universitas Muhammadiyah Mataram  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Pasesangan Mataram NTB



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK PERTAMBANGAN  
Jalan KH Ahmad Dahlan No 1 Pagersangan – Kota Mataram 83127  
Telp/Fax : (0370) 631904 website : <http://ummat.ac.id>

Hari	Waktu	Ruang Kuliah		Dosen/Asisten	Ruang Kuliah		Dosen/Asisten
		Ta 1	Ta 2		Ta 1	Ta 2	
	14.00 – 14.45				Lingkungan Tambang (C)		Joni Safaat Adiansyah, ST., M.Sc., P.HD
	14.45 – 15.30				Lingkungan Tambang (C)		Joni Safaat Adiansyah, ST., M.Sc., P.HD
	15.30 – 16.15	Praktikum Geologi Struktur		Husni Randa, ST			
	16.15 – 18.00	Praktikum Petrologi dan Mineralogi		Husni Randa, ST			

 Disahkan oleh: Dekan, Universitas Muhammadiyah Mataram NIDN : 0830086701	 Diperiksa oleh: Wakil Dekan I, Universitas Muhammadiyah Mataram Diah Rahmawati, ST., M.Sc NIDN : 0805097701	 Dipersiapkan oleh: Teknik Pertambangan, Universitas Muhammadiyah Mataram NIDN : 0830128401
Tanggal Otorisasi:		Tanggal Disetujui: 08/03/2020

Universitas Muhammadiyah Mataram  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Pagersangan Mataram NTB



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
JALAN KEMERDEKAAN NO. 100, KOTA PADANG, SUMATERA BARAT 26139  
Telp. (075) 8122222, Fax. (075) 8122222, Email: info@uisu.ac.id

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN 2019-2020

NO	KELOMPOK	KELOMPOK	MATRIKULASI	KELOMPOK	KELOMPOK	KELOMPOK
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100









# LAMPIRAN 4

( DOKUMENTASI )

## DOKUMETASI









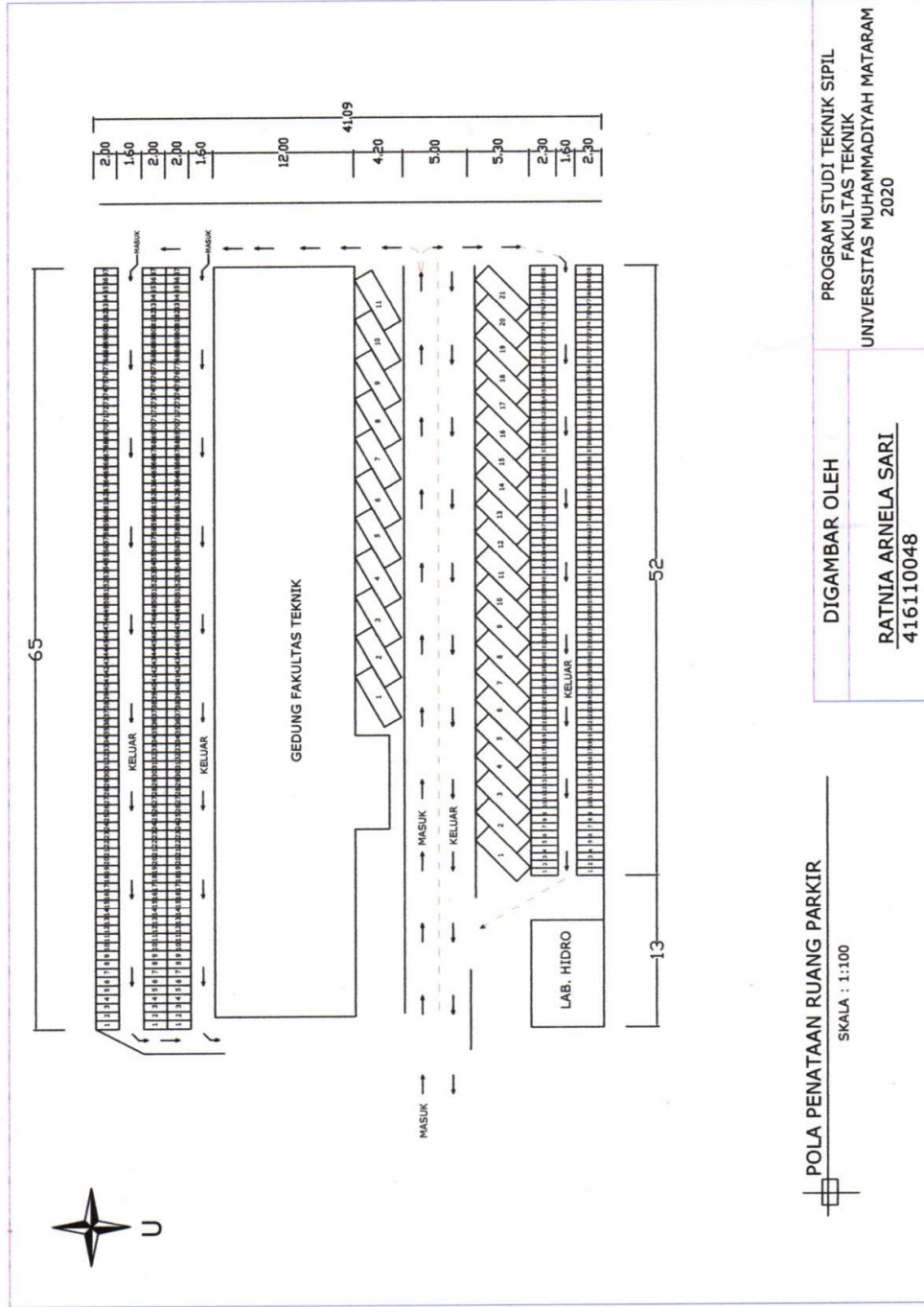




The logo of Universitas Muhammadiyah is a yellow shield-shaped emblem with a blue border. It features a central blue star with a crescent moon and a banner across it. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in blue around the top of the shield.

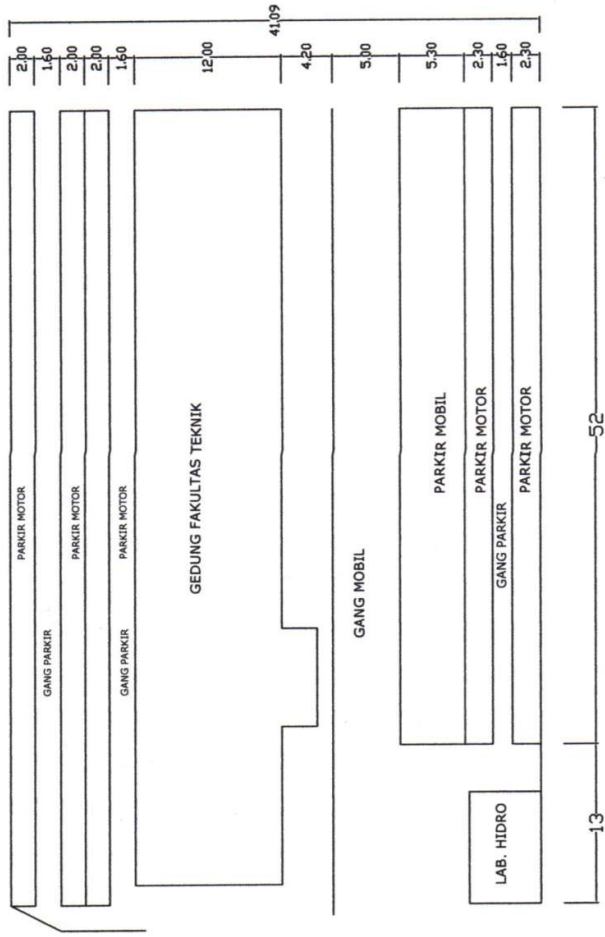
# LAMPIRAN 5

**( GAMBAR POLA PENATAAN RUANG  
PARKIR KENDARAN FAKULTAS TEKNIK  
DAN PERTANIAN )**





65



LAHAN PARKIR FAKULTAS TEKNIK

SKALA : 1:100

DIGAMBAR OLEH

RATNIA ARNELA SARI  
416110048

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
2020



The logo of Universitas Muhammadiyah Mataram is a yellow shield with a purple border. It features a central sunburst with a crescent and star, flanked by a palm tree on the left and a floral wreath on the right. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in a semi-circle at the top, and "MATARAM" is at the bottom.

# **LAMPIRAN 6**

**( LEMBAR KONSULTASI DAN SURAT TUGAS )**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

H. Ahmad Dahlan Telp./fak. (0370) 6472028 Pegesangan - mataram

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

NAMA : RATNIA ARNELA SARI

NIM : 416110048

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
1.	15/07/20	Perbaiki penulisan Hity Ulay ut. kancek Mobil Gambar sesuai skala	
2.	18/07/20	• lanjutkan	
3.	20/07/20	• lanjutkan & print sesuai Mula Awal- Akhir	
4.	22/07/20		

Mengetahui

Dosen Pembimbing 1

Ir. Isfanari, ST.MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

H. Ahmad Dahlan Telp./fak. (0370) 6472028 Pegesangan - mataram

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

NAMA : RATNIA ARNELA SARI

NIM : 416110048

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
1.	selasa, 28/04/20	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pada paragraf pertama latar belakang tidak nyambung sama judul. Perbaiki dengan mengganti kegunaan parkir secara ideal bagi kawasan pendidikan. Jadi tidak ada hubungannya parking or street dengan judul.</li><li>- Pada bab 3 tentang prosedur penelitian dikaruh pada sub bab ke-4. Setelah analisa data dan bagannya untuk mulai dan akhirnya dibuat elips. Jangan kotak.</li></ul>	f
2.	19/05/2020	<ul style="list-style-type: none"><li>- perbaiki permasalahan &amp; kajian</li><li>- perbaiki analisa data</li><li>- tambahkan gambar layout parkir</li></ul>	f
3.	16/06/2020	<ul style="list-style-type: none"><li>- perbaiki tempat &amp; waktu penelitian</li><li>- perbaiki pemilihan gambar</li><li>- lengkapi data</li></ul>	f

Mengetahui

Dosen Pembimbing II

Titik wahyuningsih, ST.MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

H. Ahmad Dahlan Telp./fak. (0370) 6472028 Pegesangan - mataram

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

NAMA : RATNIA ARNELA SARI

NIM : 416110048

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
4.	26/06/2020	- Cari data jumlah rumah untuk mengetahui jumlah perlu	f
5.	1/07/2020	- lanjut perhitungan dari perlu	f
6.	4/07/2020	- ketambahan dari volume perlu	f
7.	06/07/2020	- lanjut perhitungan kapasitas, volume perlu dari data rencana perlu	f
8.	13/07/2020	- perbaiki perhitungan sesuai yang perlu - perbaiki gambar.	f
9.	14/07/2020	- tambahkan pembahasan mengenai ketersedian ruang perlu dgn kebutuhan berdasarkan jumlah perlu a Model perlu - lanjut kebabik - ACC lanjut penulisan I	f
10.	15/07/2020		f

Mengetahui

Dosen Pembimbing II

Titik wahyuningsih, ST.MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
**FAKULTAS TEKNIK**

REKAYASA SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,  
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA

Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127  
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: [fatek@ummat.ac.id](mailto:fatek@ummat.ac.id)

Nomor : 225/II.3.AU/J/VI/2020  
Lampiran : -  
Prihal : PERMOHONAN DATA

Mataram, 17 Syawal 1441 H  
09 Juni 2020 M

KEPADA  
YTH : Dekan Fakultas Pertanian  
di -

Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka penyusunan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa kami, Jurusan/Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, mohon kiranya dapat diberikan data kepada mahasiswa tersebut dibawah ini:

N a m a : Ratnia Arnela Sari  
N I M : 416110048  
Jurusan/Prodi : Rekayasa Sipil  
Judul Tugas Akhir : "Analisa Kapasitas Dan Pola Penataan Ruang Parkir Kendaraan Fakultas Teknik Dan Pertanian UMMAT."

Data Kebutuhan : Jadwal Perkuliahan

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

*Wabillahitaufiq Walhidayah*  
*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Fakultas Teknik, UMMAT,  
Dekan,  
  
Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.  
NIDN. 0824017501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
**FAKULTAS TEKNIK**

REKAYASA SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,  
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA

Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127  
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: [fatek@ummat.ac.id](mailto:fatek@ummat.ac.id)

Nomor : 26/IL.3.AU/J/V/2020

Mataram, 26 Ramadhan 1441 H

Lampiran : -

19 Mei 2020 M

Prihal : **PERMOHONAN DATA**

KEPADA

YTH : **Rektor Universitas Muhammadiyah Mataram**

di

Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka penyusunan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa kami, Jurusan/Program Studi **Teknik Sipil** Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, mohon kiranya dapat diberikan data kepada mahasiswa tersebut dibawah ini:

N a m a	: Ratnia Arnela Sari
N I M	: 416110048
Jurusan/Prodi	: Rekayasa Sipil
Judul Tugas Akhir	: "Analisa Kapasitas Dan Pola Penataan Ruang Parkir Kendaraan, Studi Kasus : Lahan Parkir Kampus UMMAT."
Data Kebutuhan	: Jumlah Mahasiswa, Jumlah Pegawai Tetap Dan Tidak Tetap, Gambar Lay Out Kampus UMMAT, Gambar Master Plan Kampus.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

*Wabillahirtaufiq Walhidayah*

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Fakultas Teknik UMMAT,  
Dekan,  
  
Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.  
NIDN. 0824017501





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
**FAKULTAS TEKNIK**

TEKNIK SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,  
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan – Kota Mataram - 83127  
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: [fatek@ummat.ac.id](mailto:fatek@ummat.ac.id)



**SURAT - TUGAS**  
Nomor : 145/II.3.AU/TGS/VII/2020

*Assalamu'alaikum Wr.Wb.*

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

N A M A : 1. Ir. Isfanari, ST.,MT  
2. Titik Wahyuningsih, ST., MT

Untuk menjadi penguji pada Seminar SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini:

- Nama : Ratnia Arnela Sari
- N I M : 416110048
- Prodi : Teknik Sipil
- Judul Skripsi : "Analisa Kapasitas Dan Pola Penataan Ruang Parkir Kendaraan Fakultas Teknik Dan Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram."

Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Senin, 03 Agustus 2020
- WAKTU : Pk. 09.00 - selesai
- RUANG : R. Seminar Sipil

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

*Wabillahittaufiq Walhidayah.*  
*Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

Mataram, Sabtu, 28 Juli 2020

Fakultas Teknik, UMMAT

Dekan,



Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.

NIDN. 0824017501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
**FAKULTAS TEKNIK**

TEKNIK SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,  
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA

Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127  
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: [fatek@ummat.ac.id](mailto:fatek@ummat.ac.id)



**SURAT-TUGAS**

Nomor : 485 /IL.3.AU/TGS/VIII/2020

*Assalamu'alaikum Wr.Wb.*

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

N A M A : 1. Ir. Isfanari, ST.,MT  
2. Titik Wahyuningsih, ST., MT  
3. Maya Saridewi Pascanawati, ST., MT

Untuk menjadi penguji pada ujian SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini:

- Nama : Ratnia Arnela Sari
- N I M : 416110048
- Prodi : Teknik Sipil
- Judul Skripsi : "Analisa Kapasitas Dan Pola Penataan Ruang Parkir Kendaraan Fakultas Teknik Dan Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram."

Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Rabu, 12 Agustus 2020
- WAKTU : pk. 09.00 - Selesai
- RUANG : R. Sidang Teknik Sipil

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

*Wabillahittaufiq Walhidayah.*

*Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

Mataram, 10 Agustus 2020

Fakultas Teknik, UMMAT

Dekan,



Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.

NIDN. 0824017501



Filename: BAB V - LAMPIRAN  
Directory: D:\SKRIPSI PUBLIKASI  
Template: C:\Users\USER\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.dotm  
Title:  
Subject:  
Author: Windows User  
Keywords:  
Comments:  
Creation Date: 9/11/2020 10:50:00 PM  
Change Number: 1  
Last Saved On: 9/11/2020 10:56:00 PM  
Last Saved By: Windows User  
Total Editing Time: 6 Minutes  
Last Printed On: 9/11/2020 10:57:00 PM  
As of Last Complete Printing  
    Number of Pages: 84  
    Number of Words: 8,180 (approx.)  
    Number of Characters: 46,628 (approx.)